

This volume has been digitized, and is available online through the Biodiversity Heritage Library.

For access, go to: www.biodiversitylibrary.org.

FO FC F

Boun A,M,

|          |      | - co " |   |
|----------|------|--------|---|
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
| •        |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          | ;    |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        | • |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      | . 9    |   |
|          |      | . 0    |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        | , |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          | 0.00 |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
|          |      |        |   |
| \$1.00 m |      |        |   |
|          |      |        |   |

| , |     |                |   |   |   |     |   |
|---|-----|----------------|---|---|---|-----|---|
|   |     |                |   |   |   |     |   |
|   |     |                |   |   |   |     |   |
|   |     |                |   |   | • |     |   |
|   |     |                |   |   |   |     |   |
|   | •   |                |   |   |   |     | • |
|   | . • |                |   |   |   |     |   |
|   |     |                |   |   |   |     |   |
|   |     |                |   |   |   |     |   |
|   |     |                |   |   |   |     |   |
|   |     |                | ` |   |   |     |   |
|   | •   | *-<br>*-<br>*- |   |   |   |     |   |
|   |     |                |   |   |   |     |   |
|   |     |                |   |   |   |     | • |
|   |     |                |   |   |   |     |   |
|   |     |                |   | • |   |     |   |
|   |     |                |   | ٠ |   |     |   |
|   |     |                |   |   |   |     |   |
|   |     | •              |   |   |   | . 2 |   |
|   |     |                |   |   |   |     |   |

| , |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |



## Neue Denkschriften

der

## allgemeinen schweizerischen Gesellschaft

für die

gesammten Naturwissenschaften.

# NOUVEAUX MÉMOIRES

DE LA

## SOCIÉTÉ HELVÉTIQUE

DES

### SCIENCES NATURELLES.

Vierte Dekade.

Band I.

### ZÜRICH

auf Kosten der Gesellschaft

Druck von Zürcher und Furrer.

In Commission bei H. Georg in Basel, Genève und Lyon.

1890.

## Neue Denkschriften

der

allgemeinen schweizerischen Gesellschaft

für die

gesammten Naturwissenschaften.

# NOUVEAUX MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ HELVÉTIQUE

DES

SCIENCES NATURELLES.

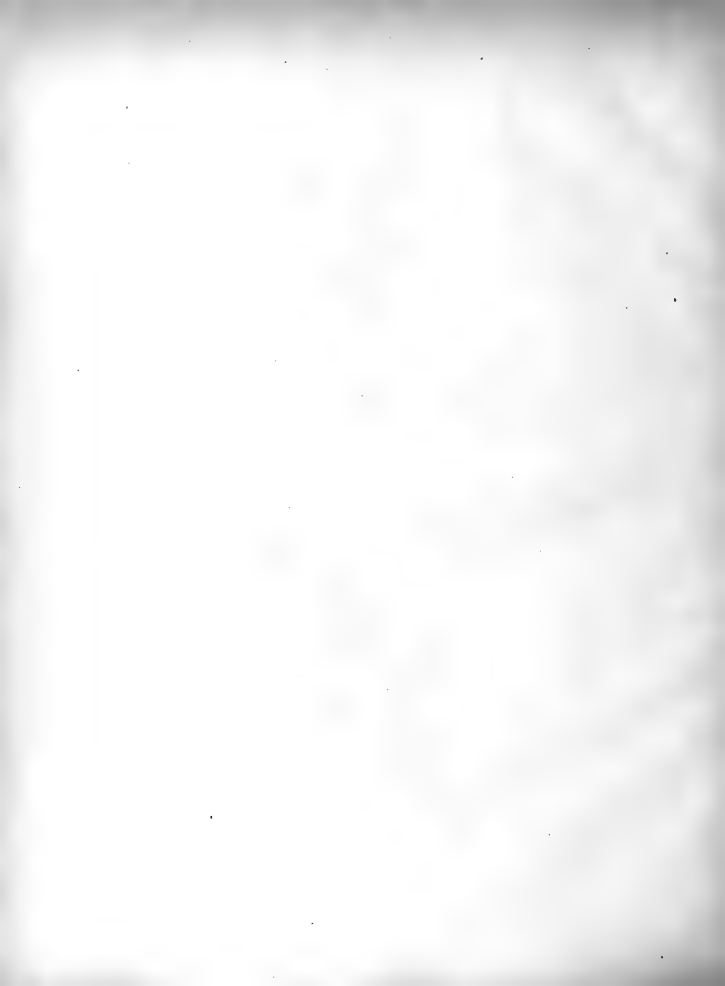
Band XXXI.

### ZÜRICH

auf Kosten der Gesellschaft Druck von Zürcher und Furrer. In Commission bei H. Georg in Basel, Genève und Lyon.

1890.

### Inhaltsverzeichniss.



# FAUNE

DES

# COLÉOPTÈRES DU VALAIS

ET DES

# RÉGIONS LIMITROPHES

PAR

#### EMILE FAVRE,

CHANOINE DU GRAND St-BERNARD,

MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE SUISSE,

MEMBRE HONORAIRE DE LA SECTION MONTE ROSA DU S. A. C.,

MEMBRE CORRESPONDANT DE LA SOCIÉTÉ DE BOTANIQUE DE GENÈVE, etc.,

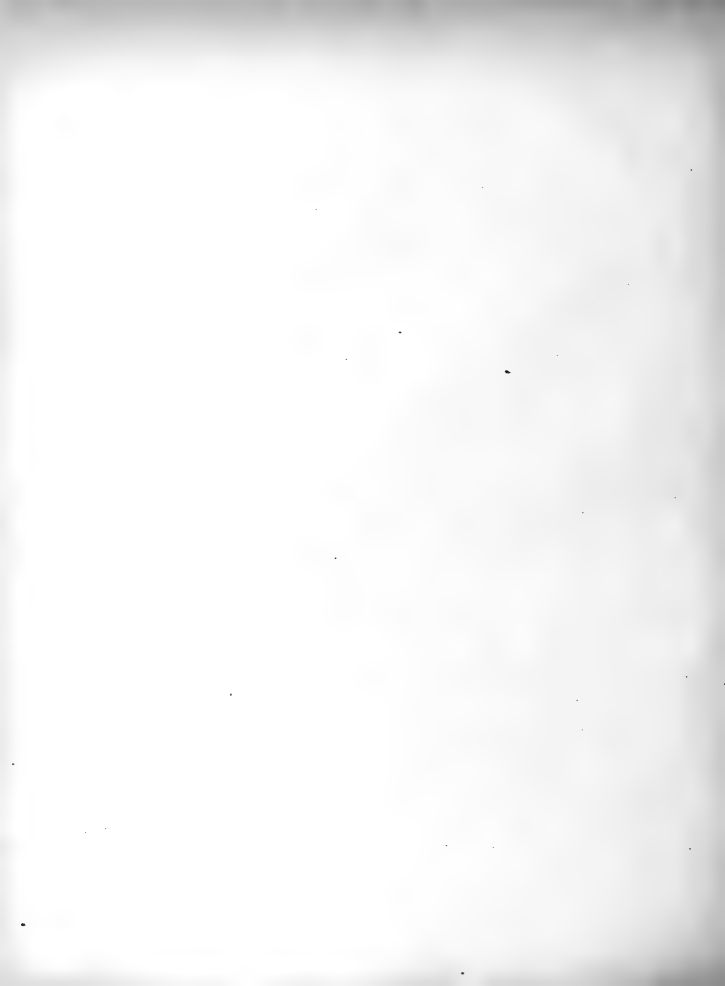
1° CURÉ DE CHANDOLIN (ANNIVIERS)

AVEC

#### LA COLLABORATION DU DE EDOUARD BUGNION,

PROFESSEUR A L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE.

Imprimerie Zurcher & Furrer a Zurich. 1890.



## DÉDICACE.

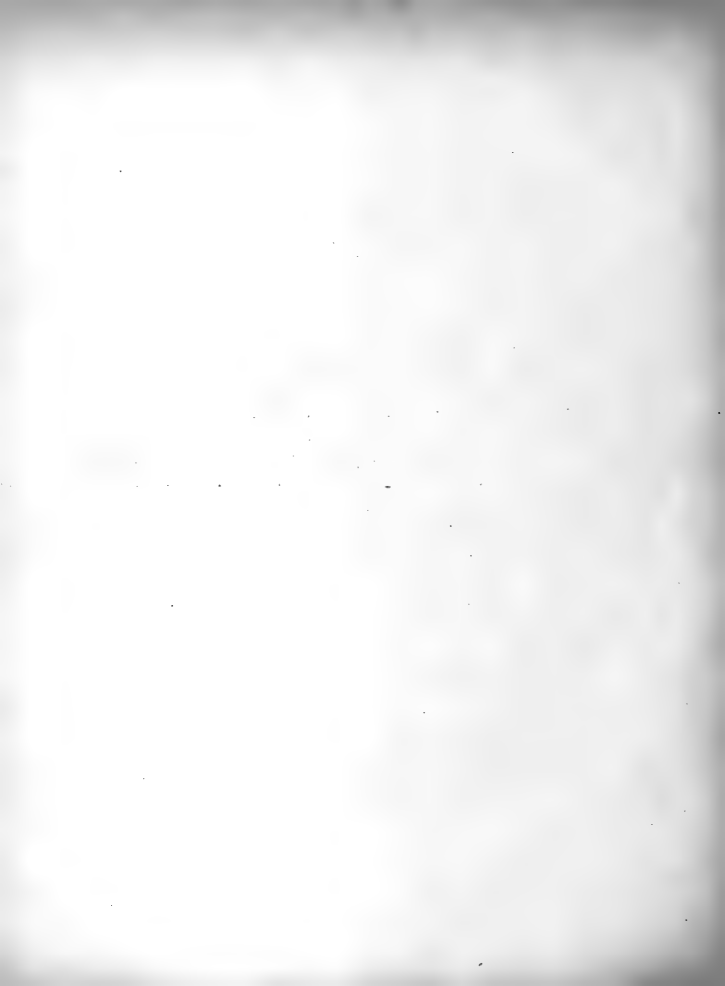
#### A mon cher pays!

C'est à toi Valais, qui m'a vu naître et grandir au pied de tes cîmes neigeuses que je dédie cette faune. C'est en parcourant ta plaine féconde, tes riants coteaux, en gravissant tes monts escarpés, que je me suis attaché à la nature, que le goût de l'étude a germé dans mon cœur.

Que ne puis-je décrire toutes tes richesses, que ne puis-je dévoiler ces merveilles de toute sorte que le Dieu Créateur s'est plu à cacher dans ton sein et qui ont fait de toi un coin de terre privilégié entre tous!

Pays que j'exalte, accepte cet hommage de l'un de tes enfants comme un faible tribut de sa reconnaissance et de son amour.

Le Chne E. Favre.



## PRÉFACE.

Il y avait une lacune jusqu'à ce jour dans les ouvrages qui traitent de l'histoire naturelle du Valais, c'était l'absence d'un catalogue raisonné des Coléoptères de notre pays. Feu l'ingénieur Venetz de Sion, avait déjà songé à un travail de ce genre, mais il n'a pas pu réaliser son projet et ne nous a laissé qu'une liste autographiée et fort incomplète de sa collection. Quelques religieux du Grand St-Bernard, MM. Rosset, Joris, Rausis et Luisier ont réuni de petites collections entomologiques, sans rien publier. La Faune suisse du prof. Oswald Ilcer, qui malheureusement pour la science est restée inachevée et le catalogue des Coléoptères suisses de MM. Stierlin et de Gautard ont signalé de nombreuses espèces propres à notre région; des listes de chasses plus ou moins complètes ont été élaborées par MM. Fairmaire, Stierlin, Rätzer, Liniger et autres savants, mais personne jusqu'iei n'avait publié un travail d'ensemble donnant l'énumération détaillée des Coléoptères de notre canton avec indication des localités. C'est pour combler cette lacune que nous présentons au public notre Faune des Coléoptères du Valais et des régions limitrophes.

Il y a dix ans que nous travaillons à cet ouvrage et nous n'avons rien négligé pour le rendre aussi complet que possible. Nous avons parcouru en tous sens la plaine du Rhône et les vallées latérales du Valais, des bords du Léman jusqu'à Brigue et jusqu'aux sommets de nos Alpes; nous avons seruté avec un soin minutieux les lieux que nous avons habités temporairement, le Grand St-Bernard et l'Entremont, Chandolin et tout le Val d'Anniviers, Martigny, Sierre, Brigue et le Simplon jusqu'à la frontière italienne; nous avons fait de nombreuses excursions dans les districts de Monthey, St-Maurice, Conthey, Sion, Loèche et Viège. Le Dr. E. Bugnion, qui a bien voulu coopérer à ce travail et qui a rédigé l'introduction placée en tête de notre texte, a exploré plus spécialement les environs de Sion, La Souste et la Forêt de Finge, les vallées de Loèche, Aletsch, Saas, Macugnaga et Bagnes, Emaney et la Tête noire, les Ormonts, les Plans de

Frenières, Anzeindaz et les Tours d'Aï. Quant aux parties de notre canton que nous n'avons pu étudier nous-même, telles que les districts d'Hérens, de Rarogne et de Conches, nous y avons suppléé de notre mieux, en consultant tout ce qui a été écrit jusqu'à aujourd'hui sur les insectes du Valais.

Les 4000 espèces ou variétés, énumérées dans notre catalogue, établissent d'une façon péremptoire que le Valais possède une faune coléoptérologique non moins riche que sa flore, — et pourtant nous ne prétendons point avoir épuisé le sujet et avons au contraire la conviction que bon nombre de formes intéressantes ont échappé à nos investigations. Nous avons d'ailleurs franchi maintes fois les limites politiques de notre territoire et avons indiqué aussi complètement que possible les bonnes espèces que l'on rencontre dans les massifs adjacents de Macugnaga, de Chamonix et des Alpes vaudoises jusqu'aux rives du Léman. Au surplus nous ne nous sommes pas borné à une simple énumération et pensons que le lecteur nous saura gré d'avoir introduit dans notre texte la diagnose et souvent la description *în extenso* des espèces nouvelles ou peu connues de notre région.

Outre notre collection personnelle qui a servi de base à ce travail, nous avons visité la collection de M. Venetz, acquise par le musée de Lausanne, celles des rév. Chanoines Rosset, Joris, Rausis et Luisier aux hospices du Grand St-Bernard et du Simplon, du Dr. Schacht à Sion et de M. Paul à Sierre. De nombreuses communications nous ont été adressées par MM. A. Fauvel de Caen et le Dr. Stierlin de Schaffhouse, auxquels nous devons la révision et la détermination de tous nos insectes, par MM. L. Fairmaire de Paris, membre honoraire de la société entomologique suisse, le Dr. Puton de Remiremont, le Dr. Martin de Paris, D. van der Hoop de Rotterdam, Th. Steck conservateur du musée entomologique de Berne, E. Liniger instituteur à Wimmis, Gaud instituteur à Montreux, Cardis instituteur à Ollon, H. Jaccard professeur au collège d'Aigle et surtout par notre infatigable collaborateur le Dr. E. Bugnion de Lausanne. Que tous reçoivent ici nos plus sincères remerciements! Que MM. Fauvel et Stierlin en particulier acceptent l'expression de notre reconnaissance pour les conseils et les directions qu'ils n'ont cessé de nous prodiguer!

Nous avons consulté les ouvrages suivants:

- O. Heer, Die Käfer der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung. Mém. Soc. helv. sc. nat. Neuchâtel. 1837.
  - " Fauna Coleopterorum helvetica. Zurich. 1841. Tous deux malheureusement inachevés; s'arrêtent à la fin des Lamellicornes.

Fairmaire, Faune entomologique française. Coléoptères 1854. Inachevé.

- Redtenbacher, Fauna austriaca. Die Käfer. 2° édit. Wien. 1858.
- Erichson, Naturgeschichte der Insecten Deutschlands, continué par Schaum, Kraatz, von Kiesenwetter, Reitter et Weise. Berlin. 1860—1889.
- Fauvel, Faune gallorhénane. Carabides et Staphylinides. Caen. 1868—1872. Malacodermes par Bourgeois. 1884.
- Stierlin et de Gautard, Fauna Colcopterorum helvetica. Mém. soc. helv. sc. nat. 1867, avec supplément par Stierlin. id. 1883.
- Bischoff-Ehinger und Stierlin, Reise in die italienischen Hochgebirge des Piemonts. Bull. soc. ent. suisse III. p. 159.
- Stierlin, Revision der europ. Otiorhynchusarten. Berlin 1861, avec plusieurs suppléments.

  Trad. par de Marseul, dans l'Abeille X. 1870.
  - " Bestimmungstabellen der europ. Coleopteren. IX. Curculionidae. Schaffhausen. 1883—1885.
  - " Fauna insectorum Helvetiae. Coleoptera. Publiée par la soc. ent. suisse. 1886—1890.
  - " Beiträge zur Kenntniss der Käfer-Fauna des Kant. Wallis und der Dichotrachelusarten. Bull. soc. ent. suisse V. p. 541.
- J. Stabile (de Lugano), Coléoptères observés au Mt-Rose. Actes de la soc. helv. d. sc. nat. 1853, p. 214.
- Tournier, Dascillides du bassin du Léman. Association zoologique. Bâle et Genève. 1858.
- E. Bugnion, Notes sur les Coléoptères des Alpes vaudoises. Annuaire du Club alpin Suisse. 1880—1881.
- Rätzer, Excursion in den alpinen Stiden der Schweiz. Bull. soc. ent. Suisse. VI. p. 165.
  "Nachträge zur Fauna Col. helvetica. Bull. soc. ent. Suisse. VIII. p. 20.
- E. Liniger, Ein Aufenthalt im Wallis. Bull. soc. ent. Suisse. VII. p. 286.
- Fairmaire, Excursion entomologique au Simplon. Revue fr. d'entom. IV. 1885. p. 316.
  Coléoptères trouvés à Bérisal. An. soc. ent. Fr. 1886. p. CLXII.
- Catalogus Coleopterorum Europae, par Stein. Berlin. 1868. Le même, revu par von Heyden, Reitter et Weise, 1883. Ce catalogue a servi de base à notre classification; nous avons préféré toutefois, sauf pour quelques familles, conserver la classification et les dénominations de l'édition de 1868, qui sont connues de tous les entomologistes, plutôt que d'adopter la nomenclature par trop subversive de la dernière édition. Plusieurs noms d'espèces qui ont droit de priorité d'après le catalogue berlinois, sont en conséquence indiqués comme synonymes dans notre texte, mais avec une lettre majuscule.

Lorsque nous avons commencé cet ouvrage, nous n'avons point prévu toutes les fatigues, les veilles, les correspondances qu'il nécessiterait, autrement nous eussions reculé peut-être devant une telle entreprise; mais une fois la main à la charrue, nous nous sommes rappelé ces paroles du divin Maître: «Ne regardez jamais en arrière.» Nous avons done marché de l'avant et maintenant que nous avons fait notre possible pour mener à bien notre travail, il ne nous reste qu'à réclamer l'indulgence du lecteur et à le prier de nous pardonner ses imperfections. Nous serons amplement récompensé et dédommagé de nos peines, si la Faune des Coléoptères du Valais contribue à faire connaître notre beau pays et à augmenter l'intérêt que lui portent déjà les naturalistes suisses et étrangers.

En terminant, nous remercions la Société helvétique des sciences naturelles d'avoir bien voulu se charger de l'impression de ce catalogue et prions spécialement M. le professeur Schaer, président de la commission de publication, d'agréer ici l'expression de notre profonde gratitude, pour la bienveillance dont il a fait preuve à notre égard.

Martigny, le 8 Septembre 1890.

Le Chne E. Favre.

## INTRODUCTION

## à la faune entomologique du Valais

par Ed. Bugnion.

Le Valais est sans contredit l'une des contrées de l'Europe les plus intéressantes à étudier au point de vue entomologique. Grâce à sa position encaissée entre deux hautes chaînes de montagnes, la vallée du Rhône jouit d'un climat sec et chaud qui donne à sa faune un caractère presque méridional et la différencie nettement de celle du plateau suisse. La richesse de la flore sur les pentes rocailleuses et ensoleillées du Bas-Valais réagit sur le nombre et la diversité des insectes dans cette partie du pays. D'autre part les vallées latérales qui s'élèvent graduellement de la plaine jusqu'à la région des neiges, nourrissent une variété d'espèces en rapport avec la gradation des climats et les conditions diverses résultant de l'altitude, de l'exposition et de la nature du sol. On a dit avec raison, qu'en faisant l'ascension des Alpes et plus spécialement des Alpes méridionales, le touriste voit passer devant ses yeux presque toute la faune et toute la flore que lui présenterait un voyage de 650 lieues, du Golfe de Gênes par exemple jusqu'au Cap nord. D'après un calcul qu'il est aisé de vérifier, une hauteur verticale de 100 mètres représente comme changement de faune et de flore un degré de latitude environ, soit une longueur de 25 lieues. Ces chiffres disent assez l'immense intérêt qu'offrent nos montagnes au point de vue entomologique et botanique.

Le territoire occupé par les insectes et les plantes se divise assez naturellement en trois zones ou régions<sup>1</sup>):

Mr. Christ (Flore de la Suisse, 1883) distingue quatre zones pour toute la Suisse:

1. zone inférieure, plaines basses jusqu'à 550m (700 dans la Suisse méridionale),

Heer (Käfer der Schweiz, 1837) adopte sept régions pour la Suisse entière, embrassant chacune une étendue verticale de  $450^{\rm m}$ :

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Le chanoine *Rion* (Discours d'ouverture, Actes soc. helv. sc. nat. Sion, 1852, p. 18) divise le pays en quatre zones:

<sup>1.</sup> zone des plantes cultivées, de 375-1263m,

a des forêts de conifères, de 1263—2050<sup>m</sup>

<sup>3. »</sup> des pâturages alpins, de 2050—2760<sup>m</sup>,

<sup>4. »</sup> des neiges éternelles, de 2760<sup>m</sup> au dessus.

<sup>2. »</sup> des arbres à feuilles.

de 550 (700)—1350m,

<sup>3. »</sup> des conifères,

<sup>&</sup>quot; 1350 - 2100m (2300 dans les Alpes centrales),

<sup>4. »</sup> alpine,

<sup>&</sup>quot; 2100 (2300)—3000<sup>m</sup> (neiges éternelles).

1º la région inférieure, de 375 à 800 mètres;

2º la région subalpine ou forestière, comprenant la partie boisée des montagnes, subdivisée elle-même en forestière inférieure ou des arbres à feuilles, de 800 à 1350 m., et forestière supérieure, des conifères ou des rhododendrons, de 1350 à 2000 m.¹);

3° la région alpine, de 2000 à 2700 m., comprenant les pâturages alpins, les éboulis, etc., jusqu'à la limite de la végétation.

Cette division n'a toutefois qu'une valeur approximative. Plusieurs insectes de la plaine se retrouvent dans la région montagneuse, sans qu'on puisse leur assigner une délimitation exacte. Inversément la faune alpine descend dans bien des localités en dessous de la limite des forêts; ici encore il n'y a aucune démarcation précise entre les insectes des deux régions, la zone forestière ne possédant en propre que les espèces qui vivent sous les écorces et dans les bois. Peut-être serait-il plus exact d'abaisser la limite inférieure de la zone alpine à 1800 m.?

L'exposition de chaque localité, son orientation au nord ou au midi, ont une influence capitale sur son climat; toute division ne tenant compte que de l'altitude est donc nécessairement imparfaite. Je connais au-dessus de Lausanne un vallon très-frais, la cascade du Flon, où habite et prospère une colonie de Nebria Gyllenhalii à une altitude de 600 m., tout-à-fait exceptionnelle pour cette espèce<sup>2</sup>); le ruisseau qui l'arrose nourrit les Hydroporus Davisii et Sanmarkii! Faudra-t-il placer cette localité dans la zone subalpine et abaisser la limite inférieure de cette zone à cause de ce eas spécial?

La région inférieure comprend la plaine du Rhône, du lac Léman (375 m.) à Brigue (675 m.), la partie inférieure des vallées latérales qui s'ouvrent en-dessous de Brigue, ainsi que les rochers et les pentes rocailleuses qui forment le pied des montagnes, jusqu'à une altitude de 800 ou 900 m. On pourrait aussi la désigner sous le nom de zone de la vigne, du maïs et du châtaignier, mais avec cette réserve que la vigne ne prospère que sur les coteaux bien exposés et que le châtaignier n'existe guère que dans la partie occidentale du canton (districts de Monthey, St-Maurice, Martigny, Fully).

La plaine basse, jadis nivelée par les eaux, est formée de terres légères, sablonneuses, provenant des alluvions du Rhône et de ses affluents. A côté des prairies, des jardins et des champs, on y trouve des étendues relativement considérables de terrains incultes, marais, broussailles, bois de pins, véritable eldorado pour le petit monde à six pattes. A peine domptée par l'homme, la nature a gardé dans une grande partie du Valais ce caractère sauvage, cet aspect primitif, que l'agriculteur goûte peu, mais que l'entomologiste apprécie et salue avec bonheur.

<sup>1)</sup> Mr. Christ a observé l'arole (P. cembra) sur les pentes de Zmutt à une altitude de 2350<sup>m</sup> (Flore de la Suisse, p. 269). On la rencontre à la même altitude sur les pentes de Chandolin en Anniviers (Fav.).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Dans les Alpes, les limites de la N. Gyllenhalii sont comprises entre 1050 et 2100<sup>m</sup> (Heer).

Comparé à celui du reste de la Suisse, le climat de la vallée du Rhône est d'une chaleur et d'une sécheresse exceptionnelles. La partie la plus chaude est comprise entre Brigue et Martigny. Il n'y pleut que fort peu en été, grâce à sa position encaissée, à la reverbération du soleil contre les rochers, au courant ascensionnel d'air chaud qui s'y produit pendant le jour et dissipe les nuages au fur et à mesure de leur passage. Par contre l'hiver y est froid, à cause du voisinage immédiat des montagnes et la neige tient assez longtemps sur le sol. En été le vent souffle presque constamment en remontant la vallée, si bien que les arbres sont inclinés dans ce sens. Les coteaux de Branson et de Fully, également très-chauds, sont mieux abrités contre les vents. St-Maurice est plus humide et moins chaud que Sion et Sierre en été; tournée au nord-ouest cette partie de la vallée ne participe pas encore au véritable climat valaisan, mais l'hiver y est plus doux, à cause du Föhn qui souffle par le val d'Entremont et des vents d'ouest qui y arrivent après s'être réchauffés sur le lac. La neige n'y tient ordinairement que peu de temps et la végétation y est plus avancée de deux semaines environ au printemps.

Citons encore à cause de sa chaleur et de sa sécheresse extrême la partie inférieure de la vallée de St-Nicolas, entre Viège et Stalden. Grächen, situé sur le flanc droit de cette vallée à 1660 m. d'altitude, est de toute la Suisse l'endroit où il pleut le moins; la vigne est cultivée dans le vignoble de Visperterminen jusqu'à 1100 m. de hauteur¹)!

On se fera une idée du climat de notre région, en comparant les chiffres suivants qui indiquent les températures moyennes et les mesures pluviométriques pour un certain nombre de localités<sup>2</sup>):

#### Température moyenne:

|                |             |         |          | •         |                 |         |
|----------------|-------------|---------|----------|-----------|-----------------|---------|
|                | altitude    | année   | hiver    | printemps | été             | automne |
| Sion           | 536 m.      | 10°. 75 | 1°. 78   | 11°. 22   | 19°. 4          | 10°. 6  |
| (période de 18 | 864 å 1877) |         |          |           |                 |         |
| Montreux       | 385 m.      | 10°. 54 | · 2°. 41 | 10°. 40   | 18°. 69         | 10°. 65 |
| (période de 18 | 864 å 1872) |         |          |           |                 |         |
| Genève         | 408 m.      | 9°. 70  | 1°. 39   | 9°. 54    | $18^{\circ}.06$ | 9°. 82  |
| (période de 18 | 364 å 1872) |         |          |           |                 |         |
| Lausanne       | 507 m.      | 9°. 55  | 2°. 6    | 13°. 07   | 17°. 5          | 5°. 1   |
| (période de 18 | 374 à 1883) |         |          |           |                 |         |

#### Eau tombée (moyennes annuelles):

|         | mm.    |                    |        |
|---------|--------|--------------------|--------|
| Grächen | 468.4  | (1880, 1882, 1884, | 1885.) |
| Sion    | 701.04 | (1876 - 1885.)     |        |

<sup>1)</sup> Christ, Flore de la Suisse, p. 131.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ces données sont empruntées aux Annales de l'Institut météor, suisse à Zurich et au Bull, de la soc, vaud, des sciences nat.

|          | mm.    |   |
|----------|--------|---|
| Martigny | 906    | (période de 8 ans, 1875—1884, sauf 1883.) |
| Bex      | 893    | (1863—1870.)                              |
| Montreux | 1278   | id.                                       |
| Lausanne | 1038   | (période de 13 ans, 1874—1886.)           |
| Genève   | 816    | (1826—1875.)                              |
| ,        | 846    | (1864—1883.)                              |
| Zurich   | 1194.3 | id.                                       |
| Lugano   | 1646.3 | id.                                       |

On voit d'après ces chiffres que Sion a un climat à grands extrêmes, plus chaud que Montreux au printemps et en été, mais plus froid en hiver. On voit de plus qu'il y pleut moins qu'à Montreux et à Lausanne, la présence du lac rendant la côte vaudoise plus humide que le Valais.

La région inférieure du Valais offre d'une manière générale la faune entomologique de l'Europe centrale, mais avec une notable proportion en plus d'espèces méditerranéennes, en rapport avec la chaleur et la sécheresse de son climat. Je citerai entre autres parmi les coléoptères:

| Lebia cyathigera        | Dendarus tristis        | Zonitis præusta            |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Harpalus patruelis      | Gonocephalum distinctum | Oedemera lateralis         |
| Aeraphilus geminus      | Menephilus curvipes     | Mycterus umbellatarum      |
| Attagenus Verbasei      | * Helops cæruleus       | Baridius fallax            |
| Onthophagus Amyntas     | Eryx lævis              | Labidostomis lucida v.     |
| Capnodis tenebrionis    | Omophlus curvipes       | axillaris                  |
| Pecilonota festiva      | Nothus æneipennis       | Titubæa sexmaculata        |
| Melanophila decostigma  | Scraptia ferruginea     | " macropus                 |
| " appendiculata         | Notoxus cornutus        | Lachnæa longipes           |
| Ptosima flavoguttata    | Mecynotarsus rhinoceros | Cryptocephalus 4 punctatus |
| et v. sexmaculata       | Formicomus pedestris    | v. Stierlini               |
| Drapetes equestris      | Mylabris variabilis     | , sexmaculatus             |
| Betarmon bisbimaculatus | " Fuesslini             | " rugicollis               |
| Melanotus crassicollis  | " flexuosa              | Chrysomela americana       |
| Attalus amietus         | geminata                | Malacosoma lusitanicum     |
| Ebæus thoracicus        | Alosimus syriacus       | Pleetroscelis scabricollis |
| Dolichosoma nobile      | Zonitis mutica          | Bulæa Lichatschovii        |
|                         |                         |                            |

Il est vrai que plusieurs de ces espèces se trouvent aussi isolément dans le bassin du Léman et même plus au nord, mais on peut dire d'une manière générale, qu'un grand nombre d'insectes du midi, qui deviennent rares ou disparaissent entièrement à mesure qu'on avance vers le nord, se maintiennent en Valais, à cause de son climat sec et

chaud et y restent « indigènes ». Ce fait se réalise par exemple pour les fourmis, d'après les renseignements que je dois à l'obligeance de Mr. Auguste Forel. Les Camponotus aethiops, lateralis, pubescens, la Plagiolepis pygmaea et l'Aphaenogaster subterranea, dont on ne trouve que des fourmilières clairsemées sur les bords du Léman, sont abondants en Valais. D'autre part quelques espèces plus franchement méditerranéennes, Crematogaster scutellaris, Pheidole pallidula, Aphaenogaster structor manquent au Valais, bien qu'on les observe dans le Tessin, jusqu'à une altitude assez considérable et sous un climat plus humide. Les Alpes pennines paraissent leur avoir opposé une barrière infranchissable, mais il est probable que transportées en Valais, elles s'y acclimateraient parfaitement').

Parmi les Hémiptères Mr. Frey-Gessner m'a indiqué comme habitant le Valais à l'exclusion du reste de la Suisse le Leprosoma inconspicuum, observé d'abord à Sierre et retrouvé dès lors à Sarepta (Russie mérid.) et dans le midi de la France. J'ai pris moi-même à Sion: Stenocephalus neglectus, Lygaeus apuans, Lygaeosoma reticulatum, Harpactor iracundus, Pirates stridulus.

Parmi les Homoptères il faut citer: Cicada orni, viridinervis, haematodes. La cigale de l'orme est très-commune dans la plaine du Rhône de Martigny à Sierre et fait constamment résonner l'air de son chant pendant les heures chaudes de la journée, tandis qu'elle manque à Montreux, Lausanne, etc.

D'entre les Orthoptères, la Mante religieuse, les Pachytylus nigrofasciatus Charp. et cinerascens Fieb, sont encore dans le même cas. Ce dernier voisin du criquet voyageur (P. migratorius) se trouve en permanence à Sion, Sierre, Brigue et émigre quelquefois de là dans le pays de Vaud et jusqu'en Argovie et à Zurich²). Le Gryllus burdigalensis Latr. se trouve à la fois dans le Bas-Valais et à Genève (Frey-Gessner).

En fait de Névroptères, je mentionnerai d'après les indications de MM. Meyer-Dür<sup>3</sup>) et Schoch<sup>4</sup>): Ascalaphus macaronius et coccajus, Acanthaclisis occitanica (1 exemplaire de Sierre se trouve au musée de Zurich), Myrmeleon tetragrammicus et formicalynx.

Enfin le Dr. M. Standfuss, conservateur du musée entomologique de Zurich, m'a indiqué comme se trouvant en Valais à l'exclusion plus ou moins complète du reste de la Suisse, les Lépidoptères suivants:

<sup>&#</sup>x27;) Certains faits sont même en contradiction avec la loi générale énoncée plus haut, par ex., l'absence en Valais de l'Aphaenogaster structor et du Bothriomyrmex meridionalis, que l'on trouve cependant sur le versant méridional du Petit Salève (Forel); mais il ne faut pas oublier que le climat de Genève est plus sec que celui de la rive septentrionale du lac Léman et que le flanc sud du Salève est exceptionnellement chaud et abrité.

<sup>2)</sup> Une autre localité constante pour le P. cinerascens est la plaine sablonneuse de Ragatz sur les bords du Rhin (Frey-Gessner). Voyez à ce sujet: Frey-Gessner, Matériaux pour servir à la faune des insectes du Valais. Orthoptères. Bull. de la Soc. Murithienne fase. X. 1881. p. 67.

<sup>3)</sup> Meyer-Dûr, Die Neuropterenfauna der Schweiz. Bull. soc. ent. Suisse. IV. p. 374.

<sup>4)</sup> Schoch, Neuroptera Helvetiae. Bull. soc. ent. Suisse VII. Suppl.

Anthocharis Belia var. Simplonia Frr., Argynnis Pandora Schiff., Erebia Evias God., Agrotis Senna H. S., Andereggi B., distinguenda Led., Polia canescens Dup., Orthosia ruticilla Esp., Xylina lapidea var. Sabinae IIb., Merckii Rbr., Cucullia Santonici var. odorata Gn., Thalpochares polygramma B., Hemerophila nycthemeraria H. S., Boarmia perversaria B., Ortholitha vicinaria Dup. et Anaitis lithoxylata IIb., qui appartiennent à la faune française et paraissent avoir remonté le long du Rhône après l'époque glaciaire;

Ocnogyna parasita Hb.1); Agrotis vitta Hb., Botys manualis Hb., qui se retrouvent en Hongrie et en Bulgarie;

Lycaena var. Lycidas Trap., du Simplon, dont le type Zephyrus habite la Turquie et la Grèce, tandis qu'une autre variété (Hesperica Rbr.) se trouve en Andalousie;

Agrotis valesiaca B., que l'on observe à Sierre au mois de juin et qui paraît identique à squalorum Ev. de Sarepta (Russie mér.), de Schakuk (Perse) et de Marasch (Asie mineure); Euterpia Landeti B., qui n'est connue que du Valais, de Bulgarie et de Sarepta;

Asopia regalis Schiff., du Valais et du Piémont, retrouvée dans l'Oural et le nord-est de l'Asie;

Spintherops hirsuta Stgr., découverte d'abord en Valais, retrouvée récemment dans les massifs de l'Ortler et de l'Altaï (var. glebicolor Ersch.);

Deilephila Hippophaës Esp., du Valais, de Genève, etc., représentée dans le midi de la Russie par une variété plus claire (Bienerti).

La présence en Valais de nombreuses espèces qui appartiennent en propre à la faune méditerranéenne semble prouver que cette faune était autrefois plus largement répandue dans notre pays. Les Alpes pennines formant une barrière infranchissable (sauf pour les petites espèces ailées entraînées par les vents), des insectes tels que Capnodis tenebrionis, Omophlus curvipes, Dendarus tristis, la cigale, la mante religieuse, etc. n'ont pu pénétrer en Valais que par la gorge de St-Maurice; il est donc probable qu'ils ont remonté la vallée du Rhône et ont occupé à une certaine époque tout le bassin du Léman. L'extension de ces espèces dans notre pays a dû se produire après l'époque glaciaire, car il est impossible d'admettre qu'elles l'aient habité à une époque où le glacier du Rhône le recouvrait entièrement et où le climat de l'Europe centrale était plus froid qu'aujourd'hui; leur migration doit avoir coïncidé plutôt avec une élévation de la température au-dessus de nos moyennes actuelles. Dès lors un nouvel abaissement de la température aurait fait disparaître ces insectes de nos contrées, à l'exception d'un petit nombre, qui se serait maintenu dans le Bas-Valais, en raison de son climat exceptionnel.

<sup>&#</sup>x27;) L'extension géographique d'O, parasita offre un intérêt particulier à causé de l'atrophie des ailes chez la Q.

La zone subalpine ou forestière, essentiellement composée de prairies et de forêts, comprend la vallée de Conches, de Brigue au glacier du Rhône (1753 m.), une grande partie des vallées latérales et en général la région montagneuse située entre 800 et 2000 m. A l'opposé de la plaine du Rhône et des coteaux inférieurs, plusieurs vallées latérales ont un climat frais et humide dû, outre l'influence de l'altitude, tantôt à une orientation défavorable, tantôt au voisinage de vastes champs de neige et à la condensation des vapeurs qui en résulte. Dans les parties les plus favorisées sous le rapport du climat, le val d'Entremont, Bagnes, Anniviers, Zermatt et Saas, on voit les champs d'orge et autres cultures prospérer encore jusqu'à 1600 m. et plus.

On peut dire d'une manière générale que le Valais offre sur un espace relativement restreint des conditions météorologiques très variées qui rendent compte en une certaine mesure de la diversité de sa faune entomologique.

La division secondaire de la zone subalpine en forestière inférieure ou des arbres à feuilles et forestière supérieure ou des conifères, est moins tranchée en Valais que dans d'autres contrées des Alpes, par le fait que les forêts de sapins et de pins remplacent souvent les autres essences dans les régions inférieures. C'est le cas par exemple dans la forêt de Finge, entre Sierre et la Souste, essentiellement formée de pins sylvestres. Dans la gorge de St-Maurice, le mélèze descend presque jusqu'au fond de la vallée et vient se mêler au châtaignier. Les forêts d'arbres à feuilles sont en somme peu répandues en Valais; l'érable y est plus rare que dans l'Oberland bernois, les chênes ne forment pas de forêts étendues et ce n'est que dans la partie occidentale du canton que l'on trouve des bois de hêtres (chemin d'Ardon à Derborentz, district de Monthey, Entremont, Martigny, Chamonix, etc.). Par contre les conifères, sapins, aroles et mélèzes règnent en maîtres dans toute la zone forestière supérieure. Nulle part en Suisse, on ne trouve des forêts de mélèzes comparables à celles de notre région; ce sont elles qui donnent aux paysages valaisans leur cachet caractéristique et qui contribuent le plus à leur beauté<sup>1</sup>).

Encore très-riche en insectes de tous les ordres, la zone subalpine a des espèces qui lui sont propres et d'autres qu'elle possède en commun avec les régions inférieure et supérieure. Les unes vivent dans les forêts, les autres dans les prairies, dans les marcs, sur les bords des torrents ou encore dans ces clairières aux senteurs embaumées, à la végétation exubérante, fouillis de framboisiers, d'épilobes, d'ombellifères, rendez-vous favori des Pachytes et des Leptures. C'est dans la zone subalpine que les Corymbites, Telephorus, Rhagonycha, Malthodes, Otiorhynchus, Oreina, ces genres montagnards par excellence atteignent leur plus beau développement. C'est là encore, auprès des tas de bois exposés au soleil, que l'on rencontre la Rosalia alpina, les Monochammus sartor et sutor,

<sup>1)</sup> Au lieu de zone des conifères, on pourrait avec plus de raison désigner la région forcstière supérieure sous le nom de zone du rhododendron. Cette plante très caractéristique a en effet une extension verticale assez précise.

l'Ancylocheira flavomaculata, le Chrysobothrys chrysostigma, l'Hylobius pineti et autres espèces caractéristiques de nos montagnes.

Au-dessus des forêts vient la région alpine, à l'air vif, au gazon court. L'hiver est long à ces hauteurs, la neige recouvre les pâturages jusqu'en mai ou juin, mais à peine a-t-elle disparu que l'herbe verdit, que les boutons s'ouvrent, que le gentil monde des insectes se réveille de son long sommeil. Le soleil est chaud sur la montagne, sa lumière plus intense hâte la végétation et réchauffe les petits corps engourdis. C'est alors que l'on voit s'agiter auprès des flaques de neige une myriade de petits coléoptères: Amara erratica, rufocincta, Quenselii, Harpalus fuliginosus, Bembidium bipunctatum, glaciale, Aleochara rufitarsis, Quedius punctatellus, Philonthus frigidus, Phædon salicinus, Gonioctena nivosa. L'Helophorus glacialis peuple déjà les flaques d'eau, en compagnie de l'Hydroporus nivalis et de l'Agabus Solieri; le Dasytes alpigradus, les Anthobium limbatum, excavatum, anale butinent sur les fleurs fraîchement écloses, tandis que les Carabes, Féronies, Otiorhynques, Oreina, propres à ces régions se tiennent blottis sous les pierres et ménagent au naturaliste plus d'une surprise agréable.

La limite supérieure des pâturages atteint 2700 m, environ dans les Alpes du Valais. A mesure qu'on monte, la végétation devient plus rare; les éboulis, les rochers, les champs de neige prennent la place du gazon. Encore quelques heures de marche et voici ces solitudes désolées où règne un éternel hiver. Hé bien! là encore toute vie n'a pas cessé. Transportons-nous sur les flancs du Mte-Moro, au cœur des Alpes pennines à 2800 m. d'altitude, soulevons les pierres avec précaution, nous trouverons peut-être quelques Dichotrachelus Rudeni accrochés à leur face inférieure, ou bien près des flaques de neige le Trechus strigipennis et la Nebria Germari, ces singuliers Carabiques au corps aplati, aux membres grêles, bien faits pour se glisser dans les fentes des rochers. Nous saluons en cux avec une secrète émotion les derniers représentants du monde animé. Ensevelis sous plusieurs mètres de neige pendant huit ou neuf mois, encore inséparables des champs de neige en été, ces insectes prospèrent dans une région, où la température moyenne de l'année descend à 1° ou 2° en dessous de zéro! Pauvres déshérités, confiés par le Créateur à ces déserts glacés, quelle existence est la vôtre! Quatre mois pour grandir, pour accomplir toutes les phases de votre vie¹), pour jouir un peu du soleil! Quatre mois à peine et voici l'hiver qui revient et vous endort sous son linceul!

Les observations météorologiques, faites avec une persévérance si digne d'éloges par les moines du Grand St-Bernard, à 2472 m. d'altitude, nous donnent une idée exacte du climat de ces régions. Qu'il me soit permis à cette occasion de rendre hommage à la science et au dévouement de ces excellents religieux. Voici quelques chiffres qui parlerout d'eux-mêmes:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) La larve de N. Germari a été décrite par Heer (Ueber die obersten Grenzen des thierischen und pflanzlichen Lebens. Zürich 1845). Il l'a observée au Canalpass (Zaportalp) dans les Grisons, en compagnie de l'insecte parfait.

#### Température moyenne:

Eau tombée 1240 mm. correspondant à environ 10 m. de neige (période de 1864 à 1883). Le petit lac situé auprès de l'Hospice n'est débarrassé de glace que pendant 3 mois en moyenne, du 18 juillet au 18 octobre<sup>1</sup>).

La faculté que possèdent les insectes de résister à un climat si rigoureux s'explique en quelque mesure: 1° par le fait que la neige protège le sol contre le refroidissement, de sorte que quand elle forme une couche épaisse, la température ne s'abaisse pas au-dessous de zéro; 2° parce que, même dans les endroits découverts (ceci s'applique plutôt aux insectes de la plaine), le sol ne gèle qu'à une faible profondeur. C'est ce qui ressort des observations suivantes faite par Mr. le prof. H. Dufour à la station météorologique du Champ de l'Air (555 m.) près Lausanne²):

#### 1887 - 1888

|       | /TJ | . instance do 11. |                | /D                                    |                 |                 |
|-------|-----|-------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
|       | Tem | pérature de l'a   | ur:            | Tempe                                 | rature du sol:  |                 |
|       |     | Maximum           | Minimum        | Profondeur: 1 m.                      | 0,5 m.          | 0,25 m.         |
| Déc.  | 23  | $-2^{\circ}.3$    | $-3^{\circ}.7$ | (gel continu $+4^{\circ}.3$           | $+ 3^{\circ}.4$ | $+ 2^{\circ}.4$ |
|       | 27  | - 6.5             | -11.5          | ${ m du}  23  { m au}  27)  +  3  .4$ | + 2.0           | +1.7            |
|       | 29  | -9.2              | -12.5          |                                       |                 |                 |
|       | 30  | -5.0              | <b>—</b> 12.6  | (gel continu) + 3.0                   | +1.6            | +1.2            |
| Janv. | 29  | -1.5              | -8.5           |                                       |                 |                 |
|       | 30  | +1.1              | -11.7          |                                       |                 |                 |
|       | 31  | -1.5              | -12.1          | + 1.5                                 | +0.8            | +0.9            |
| Fév.  | 17  | +2.5              | -4.5           | (gel continu                          |                 |                 |
|       | 18  | +3.5              | - 4.1          | du 17 au 29)                          |                 |                 |
|       | 21  | + 5.0             | -4.5           | +1.5                                  | +1.0            | +1.2            |
|       | 24  | +3.0              | - 3.5          | + 1.5                                 | +1.0            | +1.2            |
|       | 27  | +4.0              | - 2.2          | +1.4                                  | +1.1            | +1.2            |

On voit que pendant la période la plus froide de l'hiver et malgré un gel continu, les températures du sol à 25 cm. de profondeur n'ont jamais été inférieures à 0°; sous 30 cm. de neige la température du sol était 0°.

Il suffit donc de s'enfoncer à quelques centimètres dans la terre pour n'avoir pas grand' chose à redouter. Certains insectes sont d'ailleurs organisés de façon à pouvoir supporter un froid rigoureux, témoin les chrysalides de Vanesses et de Piérides qui passent l'hiver à découvert, suspendues aux murs de nos maisons, endurant parfois des

<sup>1)</sup> Plantamour, Résumé météorol. pour Genève et le Grand St-Bernard, Archives des sciences phys. et natur. de Genève.

<sup>2)</sup> H. Dufour, Obs. météor., Bull. soc. vaud. sc. nat. XXIV, p. 186 et XXV, 102.

températures de — 10° à — 15°, témoins encore les jeunes chenilles d'Hyponomeuta écloses en automne, qui attendent patiemment les beaux jours sans autre abri que la mince carapace qui recouvre les ocufs. Les espèces de la région nivale possèdent probablement une résistance analogue. Il n'en est pas moins remarquable que de frêles créatures puissent rester huit mois et plus ensevelies sous les neiges et résister dans la belle saison aux gelées nocturnes et aux retours de froid si fréquents à cette altitude.

Contrairement à ce qu'on observe chez les fleurs, les coléoptères des hautes Alpes ont généralement une coloration plus obseure que les types correspondants de la plaine ou des sous-Alpes, fait qui résulte probablement de ce qu'ils passent la plus grande partie du jour soustraits à l'action de la lumière<sup>1</sup>), blottis sous les pierres ou dans le gazon; ils se distinguent en outre par une taille moindre, en rapport sans doute avec la rigueur du climat et la pauvreté du sol, le développement des larves devant se faire dans un temps plus court et dans des conditions plus difficiles. Voici quelques exemples de variétés alpines caractérisées par une taille moindre ou une coloration plus obseure (mélanisme):

Cicindela campestris v. nigrescens Heer Cychrus rostratus v. minor Carabus auronitens v. atratus Heer

- " arvensis v. alpicola Heer
- " sylvestris v. nivalis Heer
- " violaceus v. Neesii Hoppe

Calathus fulvipes v. Lasserrei Heer

" melanocephalus v. alpinus Dej. Agonum sexpunctatum v. montanum Heer Pœcilus cupreus v. versicolor Sturm et cupreoides Heer

" lepidus v. niger

Feronia multipunctata v. atrata et Spinolæ Heer (nec Dej.)

Amara communis v. atrata et alpicola Heer , erratica v. melanaria Heer

Harpalus rubripes v. sobrinus Dej. (alpestris Heer)

Bembidium bipunctatum v. atratum Heer

Aleochara bilineata v. alpicola Heer Ocypus cyancus v. subcyancus Heer Geotrupes vernalis v. alpinus Hagenb. Corymbites æneus v. germanus L.

" melancholicus v. robustus Stierl. Otiorhynchus villosopunetatus v. montanus Boh.

pupillatus (rég. subalp.) v. subdentatus Bach. (rég. alp.)

Chrysomela marginata v. solitaria Weise Oreina luctuosa v. tenebrosa Weise

- " gloriosa v. nigrina Suffr.
- " speciosissima (rég. subalp.) v. troglodytes Ksw. (rég. alp.)
- " melanocephala v. carbonaria
- " frigida v. Kiesenwetteri Weise

Lina ænca v. b. Weise (tota obscure olivacea) Gonioctena viminalis v. calcarata Suffr.

" nivosa v. funesta Weise Phædon armoraciae v. salicinus Heer

D'autres formes alpines offrent sur les élytres ou sur le corps entier une teinte brune provenant d'une atrophie du pigment, semblable à celle que l'on observe chez les Trechus et surtout chez les insectes caverneux. Telles sont: Nebria Gyllenhalii v. arctica, Silpha nigrita v. alpina Germ., Phosphuga atrata v. brunnea Herbst. (observée par moi

<sup>1)</sup> Les Oreina qui vivent à découvert sur les feuilles possèdent un brillant coloris.

au Mt-Pilate). Quelques Staphylinides alpins se distinguent du type par l'atrophie des ailes et le raccourcissement des élytres, qui en est la conséquence. Ainsi: Ocypus olens v. micropterus Redt., Ocyp. alpestris v. brevipennis Heer, Paederus littoralis v. brevipennis Lac. (considéré généralement comme espèce distincte), observés tous trois dans les Alpes vaudoises.

Les espèces les plus intéressantes à étudier, au point de vue des variétés locales, sont les insectes aptères, doués de mouvements lents, qui ensuite de leur genre de vie et de leur isolement sur les montagnes où ils ont élu domicile, se meuvent dans un cercle peu étendu et se trouvent dans l'impossibilité de subir des croisements. Les Dichotrachelus offrent sous ce rapport une importance particulière. Ce genre a une extension géographique assez considérable, puisqu'on en trouve des représentants dans presque toute la chaîne des Alpes, du Tyrol au Mt-Viso et jusqu'en Espagne et en Corse; mais à part le Rudeni qui habite toute la chaîne pennine et une partie des Alpes bernoises, chaque espèce n'occupe qu'un territoire restreint et a un caractère local bien accusé. Mr. Stierlin est enclin à admettre que chaque grand massif des Alpes pennines et piémontaises possède sa forme spéciale de Dichotrachelus. Il est probable que plusieurs des espèces inscrites dans nos catalogues, ne sont que de simples variétés: bernhardinus et pedemontanus du sulcipennis; Knechti, angusticollis, sulcirostris, depressipennis du Rudeni, mais il suffit qu'elles se distinguent les unes des autres par certains caractères constants pour que nous puissions les considérer comme des espèces en voie de formation. — Qui dira d'ailleurs, où se trouve la démarcation entre l'espèce et la variété? Nul ne le sait, et s'il est des genres où cette distinction est facile, il en est d'autres où elle n'existe pas (Gyrinus, Dichotrachelus, Oreina) et où il est dès lors inutile de la chercher.

Si l'on suppose suivant la théorie transformiste, que toutes les espèces d'un même genre descendent d'un ancêtre commun, il faut admettre que cette forme ancestrale occupait naguère un rayon beaucoup plus étendu, à une époque où les grands soulèvements du sol ne s'étaient pas encore produits; puis que ses descendants, s'isolant les uns des autres, à mesure que les montagnes se séparaient, se sont différenciés peu à peu et ont donné lieu de cette façon à nos espèces actuelles. Des raisonnements analogues pourraient se faire à l'égard de certains Carabus, Pterostichus, Otiorhynchus, Barynotus et autres genres aptères, dont les représentants vivent à l'écart les uns des autres et offrent un caractère local bien marqué.

Les hautes Alpes nourrissent un certain nombre d'espèces que l'on retrouve dans l'extrême nord et qui prennent de ce fait une importance toute spéciale. Quelques naturalistes ont cherché à expliquer cette parenté. Oswald Heer, l'éminent et regretté professeur de l'Université de Zurich, a émis l'hypothèse que les insectes et les plantes des hautes Alpes sont les derniers survivants d'une faune et d'une flore boréales qui se seraient étendues autrefois sur la plus grande partie de l'Europe centrale, à une époque coıncidant avec la fin du pliocène et le commencement de la période glaciaire. Notre climat s'étant réchauffé dès lors, ces espèces glaciaires se seraient retirées peu à peu,

d'une part vers le nord, d'autre part sur les montagnes et auraient survécu dans ces deux régions, tandis qu'elles disparaissaient des contrées intermédiaires et y étaient remplacées par d'autres<sup>1</sup>). Cette hypothèse étant admise, la persistance d'espèces identiques sur deux points si éloignés s'explique par la similitude du climat et des conditions d'existence en général.

Mr. Christ, qui se livre à une étude approfondic de cette question dans son bel ouvrage sur la Flore suisse, fait ressortir avec raison que les stations du nord de l'Asie et de l'Amérique, ont pour la plupart un été plus chaud, succédant à un hiver beaucoup plus rigoureux que celui des Alpes2), mais que certaines régions côtières tempérées par les courants marins ont par contre avec notre région alpine une analogie à peu près complète; tels sont par exemple le Grænland et le Cap-Nord. "De tous les pays de la zone arctique", écrit le savant botaniste, "le Grænland est de beaucoup celui qui, au point de vue de la température, est le plus semblable à nos Alpes: les moyennes mensuelles n'y sont pas distantes de plus de 16°. 4. La ressemblance est presque complète quand on compare le Grænland avec le Grand St-Bernard; dans les deux stations les mois de mai à septembre inclusivement sont au-dessus de 0; ceux de juillet et d'août sont les plus chauds de l'année et montent à 5°. 5 et 4°. 9 au Grænland, et à 7°. 3 et 5°. 9 au St-Bernard; les mois de mai, juin, octobre et novembre sont à peu près au même niveau. Autres traits de ressemblance: les vallées du Groenland, comme celles de nos Alpes, sont réchauffées en hiver et au printemps par une sorte de Föhn, qui fait disparaître ces froids excessifs qui règnent dans les autres contrées de l'Amérique.... Par ses cîmes hardies et ses glaciers serrés entre des pentes escarpées, le Grænland offre aussi dans sa configuration une grande analogie avec celle des Alpes. Supposez la mer baignant nos montagnes jusqu'à la région alpine et il n'existera plus de différence essentielle entre les deux contrées 43. Le Cap-Nord a de même un climat semblable à celui du St-Bernard, mais avec un hiver un peu plus doux, dû à l'influence du Golfström. La Laponie encore en partie couverte de forêts rappelle la zone forestière des Alpes4).

Etudions maintenant d'un peu plus près les formes alpines que l'on retrouve dans la région arctique.

Un spécialiste distingué, M. Riggenbach-Stehlin de Bâle, a bien voulu me donner les indications qui suivent, au sujet des Lépidoptères propres aux deux régions. — Il en

<sup>1)</sup> Heer, die Urwelt der Schweiz. 1865, p. 539.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Jakutzk au 62°. 1 de latitude, a en janvier une température moyenne de — 43°, en juillet de 20°. 4 ce qui fait une différence de 63°.4. Le climat de nos Alpes n'offre rien de semblable; au St-Bernard la différence entre le mois le plus chaud et le mois le plus froid de l'année n'excède pas 15°.6 (Christ, l. c. p. 269).

<sup>3)</sup> Christ, l. c. p. 297.

<sup>4)</sup> Les caractères du climat alpin ont été très-bien indiqués par le prof. Schröter, Influence du climat sur la végétation, Actes soc. helv. sc. nat. Session de 1889, Lugano, p. 22.

distingue trois catégories: La 1<sup>re</sup> comprend les espèces qui habitent à la fois la plaine et la montagne, dans la zone tempérée comme dans les régions boréales, espèces qui varient peu ou dont les variétés n'ont pas un caractère local. La 2<sup>e</sup> se compose d'espèces représentées chez nous par une forme que nous appelons typique, commençant peut-être à se montrer dans une région assez basse, offrant déjà dans nos Alpes des variétés plus ou moins prononcées et se retrouvant à peu près semblable dans le nord de l'Europe et de l'Amérique ou y étant remplacée par des variétés boréales ou des espèces voisines de nos formes alpines. La 3<sup>e</sup> catégorie enfin comprend les espèces boréales proprement-dites qui habitent le Labrador, la Laponie, etc. et que nous retrouvons presque identiques dans nos hautes Alpes, bien qu'elles manquent entièrement dans les contrées intermédiaires.

1º Catégorie: Espèces habitant à la fois la plaine et la montagne et remontant plus ou moins avant, vers le nord:

| ou moins avant, vers le |
|-------------------------|
| Pieris Napi             |
| Theela Rubi             |
| Polyommatus Phlæas      |
| Lycæna Icarus           |
| " Semiargus             |
| Vanessa Urticae         |
| " Antiopa               |
| " Cardui*               |
| Argynnis Ino            |
| , Aglaja                |
| " Niobe                 |
| Sphinx Convolvuli*      |
| , Pinastri              |
| Setina Irrorella        |
| Nemeophila Plantaginis  |
| Dasychira Fascelina     |
| Leucoma Salicis*        |
| Bombyx Lanestris        |
| " Quercus               |
| Lasiocampa Pini*        |
| Saturnia Carpini        |
| Notodonta Ziczac*       |
| Lophopteryx Carmelita*  |
| Pygæra Pigra            |
| Cymatophora Duplaris    |
| Asphalia Flavicornis*   |
| Agrotis C nigrum        |

| aonam a la fois la plame e |
|----------------------------|
| •                          |
| Agrotis Festiva            |
| " Exclamationis            |
| " Segetum                  |
| Charæas Graminis           |
| Mamestra Pisi              |
| " Brassicae                |
| " Oleracea*                |
| " Dentina                  |
| Dianthœcia Cucubali        |
| Chariptera Viridana*       |
| Hadena Porphyrea*          |
| " Adusta                   |
| " Furva*                   |
| " Lateritia*               |
| " Gemina*                  |
| Hyppa Rectilinea*          |
| Amphipyra Tragopoginis     |
| Tæniocampa Gothica         |
| Cleoceris Viminalis        |
| Plusia Jota*               |
| " Gamma                    |
| Acidalia Aversata*         |
| " Fumata                   |
| Abraxas Marginata          |
| Cabera Pusaria             |
| , Exanthemata              |
| Selenia Illunaria          |
|                            |

Epione Apiciaria\* Macaria Notata\* Liturata Ematurga Atomaria Bupalus Piniarius Halia Brunneata Phasiane Clathrata Lygris Populata Cidaria Dotata Fulvata\* Bicolorata Variata Miata\* Russata Fluctuata Montanata Quadrifasciaria Ferrugata Designata Dilutata Galiata Hastata Luctuata Adæquata Albulata Trifasciata.

Les espèces marquées d'une \*, dont quelques-unes sont assez rares, ne vont peutêtre pas jusqu'aux régions alpines ou boréales, ou n'y font qu'une apparition accidentelle.

#### 2º Catégorie:

| **                             |                        |   |
|--------------------------------|------------------------|---|
| A. Espèces suisses:            | В.                     | Variétés ou espèces boréales correspondantes:   |
| Colias Palæno                  | V.                     | Lapponica                                       |
| Polyommatus Virgaureæ          | v.                     | Oranula   |
| Lycæna Optilete                | V.                     | Cyparissus                                      |
| " Orbitulus                    | ٧.                     | Aquilo  |
| Argynuis Selene                | v.                     | Hela  |
| " Euphrosyne                   | v.                     | Fingal  |
| Thore                          | V.                     | Borealis  |
| Erebia Medusa                  | v.                     | Polaris   |
| Cœnonympha Tiphon              | $\mathbf{v}_{\star}$   | Isis  |
| Hesperia Comma                 | $\mathbf{v}_{\bullet}$ | Catena  |
| Zygæna Exulans                 | v.                     | Vanadis   |
| Spilosoma Fuliginosa           | v.                     | Borealis  |
| Harpyia Furcula                | v.                     | Forficula                                       |
| " Vinula                       | v.                     | Phantoma  |
| Notodonta Dietæoides           | $\mathbf{v}_{*}$       | Frigida   |
| Agrotis Sincera v. Rhætica     |                        | Sincera type                                    |
| " Occulta                      | v.                     | Implicata                                       |
| Mamestra Glauca                | v.                     | Lapo  |
| Xylina Lambda v. Zinckenii .   |                        | Lambda type                                     |
| Anarta Melanopa v. Rupestralis |                        | Melanopa type                                   |
| Anaitis Paludata               | v.                     | Imbutata  |
| Colias Phicomone               |                        | Colias Nastes (Labrador), v. Werdandi (Laponie) |
| Oeneis Aëllo                   |                        | Oeneis Norna.                                   |
|                                |                        |   |

 $3^e$  Catégorie: Espèces alpines se retrouvant presque identiques dans les régions boréales:

| Lycæna Pheretes       | Arctia Flavia       | Agrotis Speciosa*    |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| " Donzelii            | " Quenselii         | , v. Arctica         |
| Argynnis Pales        | Hepialus Velleda    | " Conflua*           |
| Erebia Lappona        | " Ganna**           | " Lucerna**          |
| Syrichthus Andromedae | Lasiocampa Lunigera | " Recussa            |
| Lithosia Cereola      | Agrotis Hyperborea  | Dianthœcia Proxima** |

| Hadena Maillardi        |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|
| " Gemmea                |  |  |  |  |
| Mithymna Imbecilla**    |  |  |  |  |
| Caradrina Palustris     |  |  |  |  |
| Calocampa Solidaginis*  |  |  |  |  |
| Plusia Interrogationis* |  |  |  |  |
| " Hochenwarthi          |  |  |  |  |
| Anarta Cordigera*       |  |  |  |  |
| " Funesta               |  |  |  |  |

Biston Lapponarius

| Gnophos Sordaria   |
|--------------------|
| " Obfuscaria*      |
| Psodos Coracina    |
| Pygmæna Fusca      |
| Fidonia Carbonaria |
| Cidaria Simulata   |
| " Tæniata**        |
|                    |

| Gnophos Sordaria   | Cidaria | Cæsiata     |
|--------------------|---------|-------------|
| " Obfuscaria**     | 27      | Nobiliaria* |
| Psodos Coracina    | 27      | Verberata*  |
| Pygmæna Fusca      | 22      | Hastulata   |
| Fidonia Carbonaria | 77      | Affinitata* |
| Cidaria Simulata   | 77      | Minorata    |
| " Tæniata**        | 17      | Decolorata* |
| " Munitata         | 77      | Literata**. |
| " Cambrica**       |         |             |
| " Incursata        |         |             |

Les espèces marquées d'une \* descendent un peu plus bas dans nos Alpes, quoique pouvant s'élever exceptionnellement; celles qui sont marquées de \*\* commencent déjà à se montrer sur les collines de la Suède centrale pour s'étendre de là vers le nord; enfin les espèces ne portant aucun signe sont celles que l'on trouve à la fois dans les hautes Alpes et l'extrême nord.

Parmi les Orthoptères, je puis citer Stenobothrus sibiricus L., qui habite en même temps que les hautes Alpes, le nord de l'Europe et de l'Asie, de la Laponie au Kamschatka; — parmi les Névroptères, Aeschna borealis Zett., de l'Europe boréale, retrouvée à la Lenzerhaide par le Dr. Huguenin et au Staatzersee dans la haute Engadine (1800 m.) par MM. Mac Lachlan et Escher-Kündig, puis Cordulia arctica Zett., capturée également au Staatzersee par Mr. Mac Lachlan, à Flums dans le canton de St-Gall par Mr. Ris et au Klönthal par Mr. Nægeli. ; — parmi les Hyménoptères, Bombus alpinus et lapponicus, espèces de la faune boréale qui abondent chez nous dans la région du rhododendron2).

Les Coléoptères offrent des faits analogues et l'on pourrait citer un grand nombre d'espèces qui habitent à la fois les Alpes et l'Europe boréale, ou s'étendent même jusque dans l'Amérique du nord, à travers la Sibérie et le Kamschatka. En voici quelques exemples; j'ai placé dans le 1er groupe les types qui appartiennent plutôt aux sous-Alpes et ne remontent guère au delà de la Scandinavie centrale vers le nord, et dans le 2d, celles qui ont un caractère alpin ou boréal plus accusé. Dans les deux groupes, les espèces suivies des abréviations Scand., Lap., Eur. b., Sib., Grænl., Am. b. sont celles que l'on retrouve en Scandinavie, Laponie, dans l'Europe boréale, la Sibérie, au Grœnland ou jusque dans l'Amérique du nord.

<sup>1)</sup> Meyer-Dür, Seltene Libellen der schweiz, Fauna. Bull. soc. ent. Suisse VII. p. 52. -- Ris, Neuroptera Helvetiae, p. 57. 64.

<sup>2)</sup> Frey-Gessner, Les Bourdons du Valais. Bull, soc. Murithienne, Fasc. XIV. 1886, p. 32 — Tables analytiques des Hyménoptères du Valais. Id. p. 37, en voie de publication.

1er groupe:

Cychrus rostratus — Scand.

Carabus glabratus — id.

, hortensis — id.

Feronia oblongopunctata — Eur. b., Sib., Am. Hydroporus Davisii — Ecosse, Lap.

" septentrionalis — E. b., Sib., Am.

" Sanmarkii — Eur. b., Sib., Am. b.

(v. rivalis)

" depressus — Eur. b., Sib., Am. Agabus congener (v. Lapponicus, Thomsoni)

- Eur. b., Sib., Grænl., Am. b.

, subtilis - Scand., Sib.

" guttatus — Seand.

Helophorus æqualis — Scand.

Homalota alpestris — Ecosse, Finlande

hygrobia — Finlande

Quedius xanthopus - Scand., Lap.

" limbatus — Seand., Lap.

attenuatus — id. id.

Lathrobium boreale - id.

fulvipenne (alpestre Heer)

Anthophagus omalinus — Seand, Lap.

Geodromicus plagiatus — Eur. b., Am. b.

" nigrita — Scand., Lap., Am.

Lesteva pubescens — Scand.

Acidota crenata — Eur. b., Sib., Am. b. Sphærites glabratus — Eur. b., Sib., Am. Peltis grossa — Scand.

, ferruginea — Scand.

Aphodius erraticus — Scand., Am. b.

rufipes — Scand., Am. b.

Ancylocheira rustica — Scand.

" punctata — id.

Chrysobothrys chrysostigma — Scand. Adelocera conspersa, Simplon — Scand.

Corymbites aulieus — Scand., Am. b.

" pectinicornis — Scand.

" tessellatus — Scand., Sib., Am.

" melancholicus — Scand., Sib.

2<sup>d</sup> groupe:

Nebria Gyllenhalii, avec v. arctica et hyperborea — Eur. b., Sib.

Cymindis vaporariorum — All. sept., Scand.

" angularis, Engadine — Eur. b., Sib.

Miscodera arctica, Engad., Tyrol — Stettin, Dantzig, Ecosse, Finlande, Lap., Sib., Am. b.

Loricera pilicornis — Eur. b., Sib., Am. b.

Patrobus septentrionis v. hyperboreus, Mt-Pilate — Islande, Lap., Grænl.

Calathus melanocephalus — Eur. b., Sib.,

Feronia hæmatopus Dej. (Platysma), esp. du Labrador, retrouvée par Fallou au Görnergrat en août 1863 (Fairmaire, Bull. soc. ent. Suisse VIII. p. 151).

Amara erratica — Lap., Sib., Am. (aussi Pyr., Cauc.).

" Quenselii — Islande, Lap.

rufocineta — Eur. b. (aussi Pyr., Cauc.).

brunnea — mont. All., Eur. b., Sib., Am.

Harpalus Chevrierii Heer (fuliginosus) — Jutland, Scand., Sib. (aussi Pyr.).

Trechus obtusus - Scand.

Bembidium bipunctatum v. nivale — Eur. b., Grapei (Sahlbergi Dej., glaciale, rhæticum, pyrenæum) — Eur. b.,

Hydroporus griseostriatus — Ec., Lap. Sib., Am. geniculatus (tartaricus Lec.) — Am.

Sib., Am. b.

Agabus Solieri — Ecosse, Isl., Lap. (aussi Pyr.).

Dytiscus lapponicus, Simplon (Rausis), Piémont
(Ghiliani, Col. du Piémont 1847), MtCenis (Guérin-Méneville, An. Fr. 1849.

XC.) — Prusse, Lap.

Helophorus glacialis (nivalis Thoms) — E. b. Autalia puncticollis — Ecosse, Scand.

Quedius levigatus -- Eur. b., Sib., Am. b.

Stenus alpicola — Lap., Sib., Am. b.

Geobius globulicollis Zett. (Kunzei Heer) — Lap., Finlande

Podabrus alpinus — Seand. (v. rubens) Laricobius Erichsoni — Am. b. Calopus serraticornis — Seand. Otiorhynchus lepidopterus — Rieseng., Lap. Polydrosus fulvicornis (intermedius Zett.)

melanostictus Thoms. — Seand. Hylobius pineti — Eur. b., Sib., Am. b. Anthonomus varians (varius Zett.) — Lap. Orchestes pubescens (semirufus Gyll.) Hylastes glabratus — Eur. b., Sib., Am. b. Tomicus proximus — Scand., Lap. Dryocætes autographus — Eur. b., Am. b. Pachyta lamed (of spadicea) — Scand.

- " quadrimaculata Scand.
- " clathrata Scand.
- " borealis id.
- " interrogationis Seand.

Acmæops marginata - Scand.

- " smaragdula id.
- " pratensis id.
- " septentrionis (simplonica Stierl.)

Leptura virens — Scand.

- maculicornis Scand.
- " cineta Scand.
- n sanguinolenta -- Scand.
- sexmaculata (Judolia) Seand.,
  Sib., Am. b.

Strangalia nigripes — Scand.

Lina lapponica — mont. d'All., Lap., Sib., Am. Crepidodera femorata — Lap., Altaï. Lesteva monticola — Ecosse, prob. aussi dans l'Eur. bor.

Anthophagus alpinus (lapponicus Sahlb.) — E.b. Deliphrum arcticum, Tyrol — Lap.

Arpedium quadrum v. Heydeni Heer (alpinum Fauv.) — Eur. b., Am. b.

brachypterum (troglodytes Kies.),
 Engadine — Sib., Am. (aussi Cauc.).

Omalium Iapponicum Engadine (Bug.) — Lap., Sib., Am. b.

Hydnobius punctatus — Eur. b.

" spinipes, Tyrol — Eur. b. Agathidium arcticum, Col Bernina (Bug) — E. b. Byrrhus fasciatus — Eur. b., Sib., Am. b. Simplocaria metallica — Eur. b., Grænl., Am. Aphodius alpinus (rhenonum Zett.) — Lap.

- , piceus Scand., Lap.
  - putridus Scand.

Cryptohypnus hyperboreus, Tyrol, St-Bernard, Mt-Cenis — Lap., Sib., Am. b.

- " riparius Isl., Scand., Sib., Am.
- , rivularius Scand.

Corymbites rugosus — Eur. b., Sib., Am.

Attalus Cardiacae, Engadine — Lap.

Pytho depressus - Ecosse, Scand., Finl.

Otiorhynchus maurus — Isl., Seand., Grænl.

" monticola, Pyr., Carp., Rieseng.

— Islande, Lap. (arcticus F.); paraît manquer dans nos Alpes.

Tropiphorus obtusus — Scand.

Il serait facile d'allonger cette liste. On constate en effet en étudiant ce sujet de plus près, que ce ne sont pas seulement les insectes des Alpes qui se rattachent à la faune boréale, mais que la moitié au moins de nos espèces du plateau suisse (plus spécialement celles qui habitent des endroits frais et humides) remonte à travers l'Allemagne et le Danemark jusque dans les pays scandinaves. La même faune est indigène dans la France septentrionale, les Pays-bas et l'Angleterre à l'occident, elle s'étend à travers la Russie et la Sibérie en orient et c'est elle encore que l'on retrouve plus ou moins modifiée jusque dans l'Amérique du nord. Dans un travail récent, Mr. Fauvel n'a pas compté moins de 366 espèces de Coléoptères communes à l'Europe et à l'Amérique septentrionale, dont 88 appartenant à la faune boréale ou alpine et 278 à la faune

inférieure ou tempérée. Tout porte à croire que ce nombre s'augmentera encore, quand la comparaison des types des deux continents aura été faite d'une manière plus complète<sup>1</sup>).

A côté des espèces mentionnées plus haut, dont l'identité est franchement admise, les contrées boréales nourrissent un grand nombre d'insectes voisins de nos types alpins, mais assez différents toutefois pour avoir reçu des noms spéciaux. On peut admettre qu'ils dérivent d'ancêtres communs, mais qu'étant séparés depuis longtemps et vivant dans des conditions un peu différentes, ils ont subi certaines variations. Tels sont:

Nebria Gyllenhalii v. Balbi, Mt-Rose — nivalis, Laponie, Sibérie, Grænland Hydroporus nivalis, Alpes — glabriusculus Aubé, Europ. bor., Sibérie, Amér. bor. Olophrum alpestre Er., Alpes — consimile Gyll., Scandinavie Corymbites rugosus, Alpes — confluens Gebl., Sibérie, Alaska Pytho depressus — americanus Kirb. (deplanatus Man.), Amér. sept. Monochammus sutor, Alpes — scutellaris Jaq., Amér. sept. Asemum striatum, Alpes — mæstum Har., "Criocephalus rusticus, Alpes — agrestis Kirb., "Gonioctena nivosa, Alpes — affinis, Finlande, Laponie Lina collaris L., Eur. centr., Alpes — alpina Zett., Norwège, Laponie.

Ces formes offrent un grand intérêt au point de vue de la théorie transformiste. Il vaudrait la peine de réunir des collections spéciales de la région alpine et de l'extrême nord et d'en comparer les types: on trouverait peut-être des espèces identiques ou voisines, descendant d'ancêtres communs, à côté d'autres formes indiquant un mélange d'éléments étrangers. La Laponie et la Finlande nourrissent par exemple plusieurs Dytiscides qui leur sont propres. La faune boréale comprend aussi une certaine proportion d'espèces maritimes ou littorales, qui affectionnent l'eau salée et manquent naturellement en Suisse. D'autre part les Alpes possèdent un grand nombre d'espèces (Carabus, Nebria, Feronia, Platynus, Bembidium, Philonthus, Anthobium, Telephorus, Malthodes, Otiorhynchus) ou même de genres spéciaux (Dichotrachelus, Oreina) que l'on n'a pas observés dans les pays scandinaves.

Parfois les insectes des hautes régions sont entraînés dans la plaine par les torrents et prospèrent plus ou moins longtemps sur leurs bords; c'est ainsi que Mr. Favre a capturé auprès de la cascade de Pissevache un grand nombre de Geobius globulicollis Zett., une espèce nivale, qui se maintient sans doute dans cette localité à cause de la fraîcheur qu'entretient la poussière d'eau. Mais on rencontre en outre dans certains endroits éloignés des Alpes et des torrents, des insectes alpins qui constituent de véritables

¹) Pour plus de détails, voyez Fauvel, Liste des Coléoptères communs à l'Europe et à l'Amérique du nord (d'après le catalogue de M. Hamilton), Revue fr. d'ent. VIII, 1889 p. 92, — Petersen, die Lepidopterenfauna des arktischen Gebietes von Europa und die Eiszeit, 1887 — Calloni, la Fauna nivale, Pavia, 1890 — ainsi que les ouvrages spéciaux de Zetterstedt, Müklin, Schiödte, Thomson, Sahlberg, Siebke, Schoyen, Wallengren, Le Conte et Hamilton.

"colonies erratiques" et offrent par là-même un intérêt spécial. Telles sont les colonies de Nebria Gyllenhalii observées dans le Jorat (voyez plus haut p. X) et celles de Neb. picicornis et de Patrobus septentrionis que l'on trouve à Lausanne au bord du lac; telle encore la petite famille de Nebria castanea qui se maintient au Mt-Tendre (Jura), dans une dépression où la neige persiste pendant une partie de l'été. Ainsi que la démontré O. Heer à propos des plantes, ces colonies d'espèces alpines datent de l'époque glaciaire, — on les rencontre généralement dans la région des blocs erratiques, — et n'ont continué à prospèrer dans les dites localités, que grâce à des circonstances exceptionnelles. La présence des Hydroporus Davisii et Sanmarkii dans les eaux du Flon à Lausanne, du septentrionalis à l'embouchure du ruisseau de la Vuachère (Tour Haldimand), s'expliquent encore de la même façon.

Un autre fait, en rapport paraît-il avec l'ancienne extension des glaciers, c'est l'absence complète de coléoptères spéciaux dans les grottes de notre pays. Il y a au pied des Alpes et du Jura plusieurs cavernes profondes, qui semblent remplir les conditions voulues, mais on n'y trouve, au grand désespoir des collectionneurs, ni Anophthalmus, ni Adelops! Mr. Félicien Caignart de Saulcy¹), qui se connaît pourtant à ce métier, a exploré à fond le Trou des Fées près de St-Maurice et la Grotte d'Ollon (Vaud), sans y découvrir autre chose qu'une Choleva angustata et un Trechus micros, pourvus d'yeux (!) malgré l'obscurité complète dans laquelle leur race se perpétue. L'absence de "cavernicoles" véritables dans notre région s'explique par cette circonstance que l'entrée des grottes et les grottes elles-mêmes étaient vraisemblablement obstruées par les glaces à l'époque où les insectes aveugles se développaient ailleurs par transformation graduelle des espèces vivant au dehors. Mais pourquoi les métamorphoses de ce genre ont-elles cessé aujourd'hui? Je ne me charge pas de répondre.

Outre les insectes glaciaires proprement dits, les Alpes offrent de nombreuses espèces, qui ne se rencontrent plus dans l'Europe boréale, mais se retrouvent sur des chaînes de montagnes éloignées et doivent, de même que les précédentes, avoir occupé les contrées intermédiaires, à une époque où le climat était plus froid qu'aujourdhui; autrement (à moins d'admettre des créations simultanées sur divers points du globe), on ne pourrait expliquer leur présence sur des chaînes isolées et sans communication entre elles. Ici encore, ce sont les espèces aptères qui nous intéressent le plus au point de vue de la géographie entomologique, parce qu'elles se meuvent dans un rayon peu étendu, ne se laissent pas emporter au loin par les vents et caractérisent dès lors beaucoup plus exactement la région qu'elles occupent.

Je citerai entr'autres:

Carabus sylvestris représenté par diverses variétés dans la plupart des montagnes d'Europe: Harz, Riesengebirge, Jura (sylvestris type); Alpes d'Autriche (alpestris); Ca-

<sup>1)</sup> De Saulcy, Excursion entomologique en Suisse, An. soc. ent. Fr. 1861. XXX.

rinthie (Hoppei); Alpes suisses (nivalis); chaîne pennine (alpinus, bernhardinus, mimethes, amplicollis, Latreillei); Carpathes (Milleri); Mt-Cenis (cenisius); Mt-Viso (Baudii); Pyrénées (Fairmairei), etc.;

Carabus auronitens des Alpes, du Jura, des collines de Suisse, avec ses variétés: Escheri en Bohême, Transsylvanie (aussi en Valais!), Zwickii à Schaffhouse, Putzeisi en Belgique, cupreonitens du Calvados, festivus de la France méridionale, punctato-auratus et flavolimbatus des Pyrénées;

Feronia Honoratii représentée sur le Jura par Hagenbachii; Otiorhynchus fuscipes, alpicola remplacés par tenebricosus et Gautardi sur le Jura également; subdentatus, lepidopterus, chrysocomus que l'on retrouve au Riesengebirge et aux Carpathes;

Necrophorus sepulchralis cette belle espèce du St-Bernard et du Simplon retrouvée en Carniole et au Caucase (nigricornis);

Oxyomus alpinus qui habite aussi les montagnes de Sibérie et d'Asie mineure;

Nebria fulviventris du Brévent, Feronia vagepunctata, truncata, Haptoderus apenninus du Mt-Gries, espèces des Apennins, séparées aujourd'hui par la plaine lombarde; Stenus Guynemeri, Ancyrophorus aureus observés dans les Alpes, les Pyrénées et les Apennins;

Cicindela chloris, Nebria Jockischii, Hydroporus nivalis, Helophorus alpinus (fracticornis Fairm.), Homalota Brisouti, Philonthus frigidus, Quedius unicolor, ochropterus,
robustus, Olophrum alpestre, Silpha alpina, Aphodius obscurus, Cantharis tristis, nigriceps,
Corymbites aeruginosus, Otiorhynchus densatus, alpicola, Metallites atomarius, Cryptocephalus sinuatus, bimaculatus, marginellus, Oreina gloriosa, cacaliae, speciosissima,
Phædon salicinus, Crepidodera Peirolerii et melanopus qui habitent aussi les Pyrénées.

Il serait facile de multiplier ces exemples. Von Kiesenwetter <sup>1</sup>) fait remarquer à ce propos dans son intéressante "excursion entomologique en Espagne" que les genres caractéristiques des Alpes (Carabus, Nebria, Feronia, Anthophagus, Otiorhynchus, Oreina) se retrouvent aux Pyrénées, mais y sont déjà presque entièrement représentés par des espèces spéciales (Carabus Cristofori, splendens, rutilans, pyrenaeus, Nebria Lafrenayi, Olivieri, Lariollei, Feronia Dufouri, Otiorhynchus rufipes, praelongus, malefidus, etc.). Dans les chaînes de montagnes situées plus au sud, telles que la Sierra de Guadarama, de Gredos, etc., les Carabes, Nébries, Otiorhynques deviennent de plus en plus rares et enfin dans la chaîne la plus méridionale (Sierra Nevada), les représentants des genres alpins manquent presque entièrement et sont remplacés, même jusque dans la région des neiges, par des types méditerranéens (Cymindis, Zabrus, Chlaenius, Rhytirhinus, Timarcha et surtout de nombreux Mélasomes).

On pourrait faire des observations analogues au sujet des insectes des Apennins, de la Carniole, de la Dalmatie et de la Grèce.

<sup>1)</sup> Berliner ent. Z. IX. 1865, p. 359.

Indépendamment de l'altitude les coléoptères de chacune des deux grandes chaînes du Valais offrent des caractères spéciaux qui méritent de nous arrêter quelques instants. C'est surtout le cas pour la chaîne du Mt-Rose et du Simplon, dont la faune locale, renommée à juste titre, comprend un certain nombre de types autochtones, n'existant nulle part ailleurs. 1)

Voici quelques exemples des espèces les plus remarquables de la chaîne pennine. Je réunis dans le 1<sup>er</sup> groupe celles qui vivent exclusivement sur le versant méridional et appartiennent de fait à la faune du Piémont, et dans le 2<sup>d</sup>, celles qui se rencontrent sur le versant septentrional ou sur les deux versants à la fois:

1re groupe (versant piémontais):
Carabus alpinus v. mimethes et amplicollis, Mt-Rose
Cychrus angustatus, Macugnaga, aussi en Tyrol, Carinthie
Leistus punctipennis, Mt-Rose
Anchomenus cyaneus, id., plus commun au Mt-Cenis et aux Pyrénées antennarius, Mt-Rose, aussi en Hongrie

Feronia multipunctata v. nobilis parnassia, Mt-Rose

" Yvanii, Mt-Rose, Simplon, Laquin

" externepunctata, St-Bernard, Mt-Cenis

" rutilans, Macugnaga, Simplon, Laquin

vagepunctata, Mt-Gries, aussi aux Apennins

" truncata, id.

" pinguis, Macugnaga Haptoderus apenninus, Mt-Gries Tanythrix senilis, Mt-Rose 2º groupe (versant septentrional ou les deux versants):

Carabus alpinus (vrai), remplace dans le massif du Mt-Rose et du Simplon le sylvestris nivalis des Alpes vaudoises, bernoises, grisonnes, etc. On trouve eependant le nivalis à Chamonix, au Mt-Rouge près Sion et dans les montagnes de Vouvry

" Bernhardinus, Macugnaga, St-Bernard, Bagnes

" Latreillei, Macugnaga, — Saas, Zermatt

Cychrus cordicollis, Macugnaga, - Saas.

Nebria crenato-striata, " – "

" fulviventris, Brévent, — aussi à Vallombrosa dans les Apennins (Bug.)

" laticollis, toute la chaîne pennine, Chamonix, aussi à la Furca et au Lukmanier

" angusticollis, Mt-Joly, St-Gervais, Brévent

" Germari, Mt-Rose, Simplon, Gries, aussi au Grimsel, Gadmenthal, val d'Urseren, Glärnisch, Grisons et Tyrol

Cymindis eingulata, Macugnaga, Simplon, — Saas, aussi au Salève

Anchomenus complanatus, Mt-Rosé, Simplon, Valloreines; aussi au Rosenlaui

Pristonychus caruleus (amethystinus), Macugnaga, Gries, Simplon, — Chandolin; aussi à la Bernina, au Tyrol et au Mt-Cenis

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Parmi les Lépidoptères propres à la chaîne pennine, je puis citer d'après les indications du Dr. Standfuss: Arctia Cervini Fallou du Gornergrat et sa variété Knatecki Frey du Simplon, Crambus Zermattensis Frey et Gnophos Andereggaria Lah.

Amara alpestris Villa (helopiodes Pœcilus gressorius Dej. (transalpinus Heer), Saas, Simplon, Trient, etc., esp. des Alpes maritimes Heer), Macugnaga, aussi Feronia Spinolae, et var. flavofemorata, Macugnaga, en Savoie Simplon; aussi au Rosenlaui Amara cardui, id. id. cribrata, Macugnaga, Simplon, Bérisal; aussi Scotodipnus glaber, Macugnaga Ocypus Baudii, Mt-Rose, aussi au Bernhardin à la Bernina et au Tyrol Peirolerii, Macugnaga, Simplon; aussi au Rosenlaui et à la Gemmi Philonthus lætus, Turloz, Laquin, nimbicola, Macugnaga Amara Cervini Stierl., Görnergrat, St-Bernard Anthobium foveicolle, Mt-Rose Trechus strigipennis, Mt-Moro (2 versants) Simplon Adelops tarsalis, Macugnaga, ochreatus, Mt-Gries (esp. d'Autriche) Aphodius jugicola, Piémont, Saas (Bug.) Simplon Byrrhus pilosellus, Mt-Moro Cryptohypnus valesiacus, St-Bernard, Simplon Malthodes æmulus, Mt-Rose, aussi Melanotus bernhardinus, St-Bernard, Simplon, etc. au Tyrol mérid. Pygidia laricicola, toute la chaîne; aussi au St-Gothard cyphonurus, id. et en Engadine Otiorhynchus amplipennis, Ma-Otiorhynchus lanuginosus, Macugnaga, Saas eugnaga, Simplon cupreosparsus, Forclaz, Piémont densatus, Simplon, Mt-Rose, St-Bernard; difficilis, id. 77 aussi aux Pyrénées (grisescens) amabilis, vallée 22 foraminosus, du Mt-Rose à la Bernina; d'Aôste lombardus, Staussi au Gadmenthal varius, toute la chaîne pennine, aussi au Bernard 22 desertus, Simplon glacier d'Aletsch, au Rosenlaui, Gad-Tourniera zebra, Mt-Rose menthal, Oberalp, Engadine et Tyrol Tropiphorus longicollis, Macugnaga helvetius, Entremont, Martigny, Chandolin tricristatus, id. muscorum, toute la chaîne jusqu'en Engadine Rhytirhinus deformis, Macugnaga pauxillus, toute la chaîne jusqu'en Engadine Dichotrachelus Freyi, Col de la griseo-punctatus, toute la chaîne, aussi Nuova au Mt-Fully Bischoffi, Piezocnemus paradoxus, Mt-Rose, Anniviers, Obere Sandtenuirostris, " alp dans le cant. de Glaris (Bug), Engadine Knechti, amœnus, Macugnaga, Trient, Martigny Trachelomorphus Baudii, Mt-Rose Barynotus maculatus, St-Bernard, Mt-Rose Cryptocephalus carinthiacus Ma-Dichotrachelus sulcipennis, Zermatt, St-Bernard cugnaga, Carinthie bernhardinus, Val Pellina, Entremont Oreina gloriosa v. excellens Rudeni, toute la chaîne; aussi au Rosen-22 Weise, Mt-Rose, laui et à la Handek Simplon, Tyrol angusticollis, Chandolin (Fav.) Peirolerii, Mt-Turlo valesiacus, Entremont Adalia rufocincta, Mt-Rose Luperus nigripes, Saas, Macugnaga, Entremont, Bagnes. A part les Feronia Spinolae et Peirolerii retrouvées à la Gemmi et l'Otiorhynchus griseopunctatus observé par Mr. Favre au Mt-Fully, toutes ces espèces manquent dans les Alpes calcaires situées au nord du Rhône. Quelques types de 2<sup>d</sup> groupe se retrouvent par contre dans les montagnes granitiques de l'Oberland bernois, du St-Gothard, des Grisons et du Tyrol, ainsi que je l'ai indiqué en regard de chacun d'eux. On voit par ces exemples que la faune des Alpes pennines se rapproche davantage de celle des grands massifs primitifs de l'Oberland <sup>1</sup>), des Alpes centrales et des Grisons que de celle de la chaîne septentrionale du Valais et spécialement de la partie de cette chaîne située à l'ouest de Lötschenthal.

Cette divergence entre les insectes des deux grandes chaînes du Valais paraît être en rapport avec la nature des roches. La plus grande partie des Alpes pennines, les massifs du Mt-Blane, du Gd-St-Bernard, du Mt-Rose et du Simplon, les vallées de Saas et de St-Nicolas sont essentiellement granitiques, de même encore la chaîne qui s'étend de Lötschenthal à la Furca, le val d'Urseren, le St-Gothard, le versant-sud du Bernhardin, etc. La partie des Alpes bernoises située à l'ouest de Lötschenthal est au contraire calcaire, ainsi que les Alpes vaudoises et la chaîne de la Dent d'Oche en Savoie.

Il est probable que la nature du sol a une influence sur les insectes, de même qu'elle a une influence sur les plantes et sur leur distribution géographique. Il faut avouer toutefois que nous ne savons pas quelle est la part de cette action. Pourquoi les Otiorhynchus fuscipes et tenebricosus habitent-ils les montagnes calcaires? Pourquoi les O. lanuginosus, densatus, varius préfèrent-ils les Alpes granitiques? Nous ne pouvons l'expliquer, pas plus que nous ne saurions dire, pourquoi certaine espèce aime la sécheresse, telle autre l'humidité ou telle autre encore les terrains salés. Nous constatons seulement que la présence de plusieurs espèces ou variétés est intimement liée à la nature du sol. Mr. Gredler a observé par exemple que le Dichotrachelus Stierlini du Tyrol habite les montagnes primitives, tandis que sa variété vulpinus se rencontre exclusivement sur les roches dolomitiques²). En Suisse tous les représentants de ce genre habitent les Alpes granitiques à l'exception de quelques formes qui appartiennent au Jura et dont j'ai retrouvé un exemplaire (rapporté par Mr. Stierlin à l'alpestris) dans les Alpes calcaires du col de Cheville à la frontière du Valais.

Remarquons d'ailleurs que si la nature du sol joue un rôle dans la distribution des espèces, elle n'en est qu'un des facteurs et qu'il faudrait tenir compte au même titre de l'altitude, du climat, de la végétation, de la direction des vents et des vallées, des migrations, etc.

<sup>1)</sup> Mr. Rätzer a déjà fait ressortir dans son intéressante étude sur les Coléoptères du Gadmenthal, que la faune des massifs granitiques de l'Oberland a plus de rapport avec celle des Alpes pennines qu'avec celle des Alpes calcaires de l'ouest et du nord. (Das Gadmenthal und seine Coleopternfauna p. 25; Annuaire du Club alpin suisse).

<sup>2)</sup> Gredler, Die Käfer von Tyrol. 1866. p. 327.

Moins favorisée que les Alpes pennines, la chaîne septentrionale ne possède que peu d'espèces qui lui soient propres ou qui méritent une mention spéciale. Signalons cependant la Feronia Honoratii, l'Ochthebius granulatus et le Trigonurus Mellyi que l'on rencontre dans les Alpes vaudoises et dont la présence dans nos montagnes rappelle déjà le voisinage de la Savoie et du Dauphiné, le Catops Bugnionii Tourn., ce type si particulier que j'ai découvert aux Tours d'Aï en juin 1866 et qui n'a jamais été retrouvé dès lors; l'Ancyrophorus longipennis d'Anzeindaz; l'Hydnobius punctatus et le Cryptohypnus gracilis du Sanetsch (glacier de Zanfleuron); le Dichotrachelus du col de Cheville déjà cité plus haut; le Philonthus scutatus observé en petites colonies sur les berges de la Dala et de la Grande-eau; les Homalota currax, hygrobia et Eichhoffi, les Stenus glacialis et Guynemeri capturés à Loèche-les-bains, en compagnie de l'Ancyrophorus aureus et de l'Anthophagus aemulus; le Tetratoma ancora, l'Haplocnemus alpestris, la Danacaea montivaqa¹) de Loèche-les-bains également; la Crepidodera frigida de la Gemmi, etc.

Quelques insectes des Alpes orientales et centrales se trouvent encore dans la partic orientale du Valais, tandis qu'ils manquent à l'occident. Le Carabus Fabricii, cette belle espèce du Mt-Pilate, se rencontre encore au Gadmenthal, au Faulhorn (Berne), au Grimsel et au Simplon, mais ne se retrouve plus en decà; les Feronia Jurinei et unctulata du Tyrol et des Grisons, capturées par Mr. Favre au Simplon, retrouvées par moi, la première dans la forêt d'Aletsch, la seconde dans la vallée de Loèche, paraissent manquer à l'ouest; la Feronia maura abondante dans les Alpes de St-Gall et d'Unterwald, ne dépasse pas la Gemmi dans la chaîne septentrionale et le Simplon dans la chaîne pennine; la Feronia fasciatopunctata des Alpes autrichiennes, observée à Coire par Schaum et en Piémont par Ghiliani, trouve sa limite occidentale à Sierre (Dr. Schacht); le Pytho depressus commun en Engadine, capturé à Visperterminen, à Galenalp (Saas), aux Anniviers et dans les forêts de Viesch et d'Aletsch, n'a pas été vu plus à l'ouest (bien qu'on le retrouve en Alsace, aux Pyrénées et en Ecosse); l'Helops convexus et le Quedius laevigatus propres à la zone du mélèze de même que le Pytho, paraissent manquer également dans la partie occidentale de notre territoire. Inversément la Nebria brevicollis, qui est commune à Lausanne, n'a pas encore été observée en Valais, non plus que le Notiophilus rufipes, le Calosoma inquisitor, l'Odacantha melanura, l'Hydroporus ovatus, etc.

La faune torrentielle mérite une mention spéciale; elle est très-caractéristique et se distingue par son uniformité; on retrouve en effet les mêmes insectes, ou à peu près, tout le long des torrents alpins. Certaines espèces: Nebria picicornis, Jockischii, Bembidium fasciolatum, femoratum St., tricolor, conforme, ruficorne, fulvipes, bisignatum, eques, Paederus longicornis affectionnent particulièrement les eaux de glacier, froides, impétueuses, chargées d'un fin limon, mais pauvres en substances

<sup>1)</sup> Ces deux dernières espèces se trouvent aussi dans la chaîne pennine,

organiques, roulant sans les ternir sur les cailloux lisses et proprets; d'autres, telles que Nebria Gyllenhalii, laticollis, crenatostriata, Platynus complanatus, Feronia rutilans, Bembidium tibiale, geniculatum, Anthophagus aemulus, Stenus glacialis et Guynemeri, préfèrent les eaux de source; tous ces coléoptères vivent sous les pierres dans le voisinage immédiat de l'eau, les deux derniers sous les pierres profondément enfoncées. La Cicindela riparia, le Philonthus seutatus, la Chilopora rubicunda, le Geobius nigrita se tiennent volontiers sur les berges sablonneuses à une certaine distance de l'eau, la Cicindela literata sur le limon du Rhône, au milieu de petites herbes clairsemées.

Les Bembidium mentionnés plus haut sont des espèces distinctives de nos Alpes, car ils ne se retrouvent pas dans les contrées septentrionales, et manquent aussi dans nos plaines à l'exception toutefois du femoratum. Le fasciolatum a cependant une vaste extension géographique, de la Silésie et de l'Autriche jusqu'aux montagnes de la Grèce, de l'Italie, de la France et de l'Espagne; je l'ai capturé en grand nombre le long des torrents de la Drôme (Dieulefit), en compagnie de Nebria psammodes, qui manque par contre dans notre région; nos exemplaires, un peu plus petits et plus aplatis que ceux de l'Europe méridionale, sont généralement unicolores de même que ces derniers (v. caruleum Dej.). Le geniculatum est une variété alpine du nitidulum. Le tibiale type, qui est commun le long des ruisseaux de la plaine, en société du decorum, est remplacé çà et là dans les Alpes par B. conforme Dej. et v. complanatum Heer 1), dont la parenté n'est pas encore tout-à-fait élucidée, mais que l'on peut considérer, ce me semble, comme une race constante dérivée du tibiale.

Les petits coléoptères aquatiques (Elmis, Ochthebius, Hydraena) qui vivent attachés aux pierres, paraissent peu répandus en Valais, par le fait que la plupart des cours d'eau sont des torrents glaciaires, dont le lit est formé de pierres roulantes polies par le frottement; ils abondent au contraire dans le pays de Vaud, où nous avons un grand nombre de ruisseaux aux pierres moussues, coulant à travers les bois. Le ruisselet le plus élevé dans lequel j'ai observé des Elmis, est celui qui passe près de l'Hôtel des Alpes à Loèche-les-bains (1430 m.). La distribution de ces insectes dans notre région n'a d'ailleurs pas encore été étudiée d'une manière complète.

Les Dytisques et Hydrophiliens sont richement représentés en Valais, grâce à la vaste extension des marais du Rhône, mais n'offrent pas à ma connaissance de formés spéciales à ce canton. Les lacs et les marcs des hautes Alpes nourrissent, il est vrai, des formes caractéristiques, mais ce sont presque partout les mêmes, les trois inséparables: Agabus Solieri, Hydroporus nivalis et Helophorus glacialis. Quelques espèces plus recherchées des entomologistes, Hydrop. griseostriatus et Davisii, se rencontrent çà et là dans les eaux froides et limpides; les Agabus congener et subtilis, les Hydrop. genicu-

<sup>1)</sup> J'ai observé ces deux formes en grand nombre à Loèche-les-bains au bord de la Dala, aux Ormonts au bord de la Grande-cau, à Clarens le long de la Baye et à Lauenen (Berne).

latus et incognitus ') dans les "mares sous bois" de la région forestière supérieure (Aletschwald). L'Agabus puchellus Heer, si abondant dans les lacs d'Engadine et d'Appenzell (Seealpsee) paraît manquer dans les lacs alpins du Valais. En somme la faune aquatique de la région alpine est fort pauvre, si on la compare à celle de la Scandinavie, de la Laponie et de la Finlande.

Essayons maintenant de nous rendre compte des origines de nos insectes et plus spécialement de la filiation des coléoptères de notre pays. J'admets dans ses traits esssentiels la théorie transformiste de Lamarek et de Darwin; l'existence d'un lien de descendance reliant les différentes formes du monde organique est suffisamment démontrée aujourd'hui par l'anatomie et l'embryologie comparées; mais je me sépare de Darwin, en ce que le grand naturaliste anglais me paraît avoir donné trop d'importance à l'action des conditions extérieures ou en d'autres termes aux phénomènes d'adaptation et de sélection naturelle, pour expliquer l'apparition de nouveaux types. Je conçois que les circonstances extérieures puissent causer certaines variations, que le passage d'un climat chaud par exemple à un climat froid puisse amener une diminution de taille, produire un coloris moins brillant, je comprends encore qu'une migration dans une contrée nouvelle puisse entraîner certains changements de forme et de structure en rapport avec un sol et avec des aliments nouveaux, j'accorde une part d'influence à l'isolement, conformément aux idées de Moriz Wagner<sup>2</sup>), mais il me semble inadmissible que les conditions extérieures (climat, nourriture, isolement, etc.) puissent déterminer des variations profondes, qu'elles puissent expliquer à elles seules le passage d'un type à un autre et je ne pense pas non plus que la sélection et l'adaptation au milieu expliquent l'évolution graduelle du monde organique et suffisent à rendre compte de son état actuel. Au surplus une telle manière de voir s'associe forcément avec une tendance matérialiste que je ne saurais partager; comment supposer que le monde merveilleux qui nous entoure, soit le résultat de forces aveugles et inconscientes! comment admettre un seul instant que le développement des êtres soit en quelque sorte abandonné au hasard, alors que nous voyons l'ordre le plus admirable régler les phénomènes physiques et que tout dans la nature nous parle d'harmonie et de perfection!

Je crois plutôt avec v. Bær, Nægeli, O. Heer et v. Kælliker que le transformation graduelle des animaux et des plantes procède de causes "internes", inhérentes à l'organisme

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Hydroporus incognitus se trouve aussi dans les mares de la plaine aux Champagnes de Fully (Fav.).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) D'après M. Wagner, l'isolement (sur une île p. ex.) agirait essentiellement en empêchant les croisements et en favorisant par là-même la transmission de variétés ou de caractères nouvellement acquis. (Die Entstehung der Arten durch räumliche Sonderung. Basel 1889.)

et constituant l'un des attributs du protoplasme vivant. Sont-ce des circonstances extérieures qui transforment le têtard en grenouille, la chenille en papillon? Tout ce qu'on peut accorder, c'est que les conditions ambiantes peuvent hâter ou retarder l'époque de la transformation. L'adaptation au milieu, à laquelle Darwin fait jouer un si grand rôle, rend compte de variations légères, mais n'a jamais donné la clef de métamorphoses de quelque importance. L'hypothèse d'une évolution des organismes basée sur des causes internes s'appuie au contraire, comme le fait remarquer Mr. le prof. v. Kælliker¹), sur des preuves indéniables et notamment sur l'ontogénie des animaux supérieurs, qui traverse rapidement, on pourrait dire "par sauts" une série de phases inférieures et rappelle ainsi les métamorphoses successives par lesquelles leurs ancêtres ont passé.

De même que chaque individu se développe jusqu'à un certain âge, atteint sa maturité, puis se décrépit et meurt, on voit en étudiant les fossiles, chaque type animal ou végétal progresser pendant une certaine période, arriver à son apogée, puis diminuer de nouveau ou disparaître. Il est vrai que la cause de ces transformations nous échappe. Mais qui a jamais expliqué en vertu de quelle force l'embryon se développe dans une direction déterminée? Qui dira jamais pourquoi le corps grandit jusqu'à un certain âge, jusqu'à une certaine taille? Nous savons seulement que l'organisme apporte en naissant une force qui dirige son développement et détermine sa forme et Cette force, transmise à l'ovule par hérédité, tient déjà sa structure ultérieures. sous sa dépendance le processus de segmentation par lequel les tissus commencent à se constituer. Nous pouvons faire un pas de plus et dire que cette force est plus spécialement attachée au noyau cellulaire; l'acte de la fécondation qui est à la base du développement (au moins chez les animaux supérieurs) consiste, comme on sait aujourd'hui, dans la coalescence de deux noyaux cellulaires et la fusion des forces attachées à ces noyaux2). Ces faits bien que n'expliquant pas encore la cause première du développement des êtres, rendent compte tout au moins de la voie par laquelle s'effectue la transmission des caractères des parents; ils élucident en une certaine mesure les effets de l'hérédité.

Je crois donc que les conditions extérieures, tout en jouant un certain rôle dans la production des variétés et dans la différenciation des espèces, ne sont pas la cause de cette différenciation et ne suffisent pas à expliquer le passage d'un type à un autre. Certaines espèces restant à peu près immuables, tandis que d'autres ont la faculté de varier indépendamment des circonstances extérieures 3), j'admets comme cause première

<sup>1)</sup> A. v. Kælliker, Der jetzige Stand der morphologischen Disciplinen mit Bezug auf allgemeine Fragen. Rede, Jena. 1887. p. 8.

 $<sup>^2)</sup>$  L'un de ces noyaux dérivant de la vésicule germinative est désigné sous le nom de pronucléus Q , l'autre qui provient de la tête du spermatozoaire est le pronucléus  $\mathcal C$  .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Les naturalistes qui élèvent des Lépidoptères ont parfois l'occasion d'observer des aberrations qui se produisent indépendamment des circonstances extérieures et paraissent procéder de causes internes (tendance à créer de nouvelles formes).

de l'évolution des êtres une force innée (interne), transmise au protoplasme de génération en génération et tenant sous sa dépendance l'ensemble des phénomènes du développement<sup>1</sup>). Je me figure de plus que cette force, dont l'action est prévue et voulue d'avance, est précisément l'agent qu'emploie le Créateur pour faire évoluer le monde organique dans une direction déterminée et le conduire à son perfectionnement final. Comprise de cette façon la théorie de Darwin peut donc s'associer à une tendance spiritualiste.

Je ne m'arrête pas à la question de savoir si les insectes dérivent des Myriapodes, des Annélides, des Nématodes ou de quelqu'autre classe d'animaux inférieurs; en l'absence de formes fossiles intermédiaires, on ne pourrait se livrer qu'à de vagues conjectures à ce sujet. Le problème de la descendance se complique ici de difficultés particulières par le fait que le type "hexapode" est d'une extrême ancienneté, qu'il s'est relativement peu modifié jusqu'à aujourd'hui et que ses premiers représentants ne sont certainement pas parvenus jusqu'à nous.

Mr. C. Brongniart a reconnu une aile de Blattide (Palaeoblattina Douvillei) dans le silurien moyen du Calvados. Des empreintes d'Orthoptères et de Névroptères ont été trouvées dans le dévonien (fern ledges) du Nouveau Brunswick. O. Heer à décrit une Blattide (Prognoblattina helvetica) provenant de l'anthracite d'Arbignon, au pied de la Dent de Moreles; l'exemplaire est conservé au musée de Lausanne. Deux Phasmides remarquables (Titanophasma Fayoli et Protophasma Dumasii) ont été signalées par Mr. C. Brongniart dans les gisements supra-houillers de Commentry (Allier). D'autres spécimens rappelant nos Blattides, Phasmides, Termites, Perlides, Sialides, Ephémérides, Fulgorines, ont été observés dans les houilles d'Angleterre, de Saarbrück, de Saxe et du Tenessee<sup>2</sup>).

Les types les plus anciens sont les insectes à métamorphoses incomplètes (Ameta-bola, Heterometabola) et non pas, comme on l'aurait supposé peut-être a priori, les Meta-bola actuels (Coléoptères, Diptères, Lépidoptères, Hyménoptères), bien que les larves de ces derniers paraissent plus dégradées et plus voisines des Vers.

Mr. Brauer 3) le premier, puis Mr. Packard 4), Sir J. Lubbock 5) et Mr. C. Bron-

<sup>1)</sup> Je n'aurais aucune objection à désigner cette force sous le nom si décrié aujourd'hui de force vitale ou de la regarder comme l'une des manifestations de la force vitale, en comprenant dans ce terme l'ensemble des propriétés (assimilation, croissance, reproduction, etc.) qui distinguent le protoplasme vivant de la matière inerte.

<sup>2)</sup> Je renvoie pour les détails au Traité de paléontologie de Zittel. Trad. franç. par Barrois, Paris 1887, où l'on trouvera une étude approfondie des insectes fossiles signée par Scudder, ainsi que des indications bibliographiques très complètes.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brauer, Betrachtungen über die Verwandlung der Insekten im Sinne der Descendenztheorie. Verh. zool. bot. Ges. Wien 1869. — Ansichten über die paläozoischen Insekten und deren Deutung. Ann. des naturhist. Hofmuseums. Bd. I. Heft 2. 1886.

<sup>4)</sup> Packard, The ancestry of insects. Salem 1873.

b) Lubbock, On the origin and metamorphoses of insects. London 1874, Trad. franc. Paris 1880.

gniart¹) ont montré qu'il faut regarder comme forme primordiale les larves semblables aux Campodes et aux Lépismes (Thysanoures), dont le mode de locomotion est relativement parfait et qui sont pourvues d'antennes, de pièces buccales et de pattes bien développées. Les jeunes Blattes, Termites, Chloë, les Courtilières au sortir de l'ocuf se rapprochent beaucoup de ce type.

Mr. Scudder<sup>2</sup>) a prouvé d'autre part que les insectes de l'époque paléozoïque, bien qu'ébauchant déjà des types actuellement vivants, sont beaucoup plus rapprochés les uns des autres, que ne le sont leurs représentants modernes. La disposition des nervures des ailes par exemple, que l'on peut étudier très exactement sur les échantillons fossiles, indique une parenté étroite entre les Orthoptères, Pseudonévroptères, Névroptères et Homoptères primitifs; ces types sont manifestement unis par un lien de descendance et il paraît même possible d'en faire dériver tous les ordres d'insectes actuels. Mr. Scudder place en conséquence l'ensemble de ces insectes dans un même groupe synthétique désigné sous le nom de Palaeodictyoptera3). Mr. C. Brongniart a proposé dès lors le terme Névrorthoptères, qui est il est vrai moins barbare que le précédent, mais a l'inconvénient d'avoir une signification trop précise et ne s'applique pas si bien à l'ensemble des insectes primitifs. Les Paléodictyoptères avaient le corps allongé et aplati, les segments thoraciques assez égaux, les antennes filiformes et les pattes égales (cuisses postérieures non renflées); les Orthoptères sauteurs (Gryllides et Acridiens) se sont montrés plus tard dans le lias. Un autre caractère commun à ces insectes était la présence de quatre ailes entièrement membraneuses chez l'adulte et pliées sur le dos; la structure cornée des ailes antérieures est apparue postérieurement dans certaines familles, chez les Blattes par exemple à l'époque du trias.

Les Forficules qui ont les ailes antérieures coriaces et se rapprochent sous certains rapports des Coléoptères, se montrent pour la première fois dans le jurassique. Les Rhynchotes sont représentés d'abord par les Homoptères (Fulgorines) du carbonifère et du permien. Les Hémiptères vrais apparaissent dans le lias. Le célèbre Eugereon Boeckingi Dohrn du permien inférieur, dont les parties buccales étaient vraisemblablement disposées pour la succion, paraît avoir été un intermédiaire entre les Orthoptères et les Homoptères.

Les Coléoptères, représentés dans le carbonifère par quelques débris4) apparaissent

<sup>1)</sup> C. Brongniart, Les insectes fossiles des terrains primaires. Paris 1885.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Scudder, The early types of insects. Mem. Boston soc. of nat. hist. 1879, p. 13. — Palæodictyoptera: or the affinities and classification of palæozoic Hexapoda — Winged insects from a paleontological point of view. Id. 1885. p. 319. 353.

<sup>3)</sup> Le terme Dictyoptera (d'izvor, réseau) a été employé d'abord par Dohrn pour désigner le groupe de l'Eugereon; plus tard cet auteur appliqua le nom de Dictyoneura à l'ensemble des insectes primitifs.

<sup>4)</sup> On n'avait à citer jusqu'à ces derniers temps en fait de Coléoptères du carbonifère qu'un Curculionide douteux (Curculioides Prestricii Buckland) de Coalbrookdale et un Lamellicorne plus douteux encore (Troxites Germari Goldenberg) de Sarrebruck; le premier est considéré aujourd'hui comme une Arachnide (g. Eophrynus Woodw.), le dernier serait un fruit fossile d'après Brongniart. Dès lors, en 1885, le Dr. Dathe a signalé la découverte de restes de Coléoptères fossiles (élytres d'un Carabide ou d'un Ténébrionide) dans le Culm de Steinkunzendorf en Silésie (Zittel, traité de paléontologie II. p. 764, note).

en plus grand nombre dans le trias (Keuper de Vaduz, dans la principauté de Lichtenstein); ce sont des Curculionides, Chrysomélines et Buprestides déjà semblables à nos genres actuels. Les Curculionides paraissent être le type le plus ancien et le plus inférieur de cet ordre. Les Diptères apparaissent dans le lias, les Lépidoptères (peut-être dérivés des Paléoéphémérides) dans le jurassique supérieur; les Hyménoptères, les plus relevés de tous les insectes, se montrent en dernier dans le miocène. L'apparition de ces deux derniers ordres coïncide avec celle des plantes dicotylédones, au développement desquelles ils sont intimément liés.

En résumé, il ressort de cette étude que les Metabola sont les plus modernes; les paléontologistes admettent en conséquence qu'ils sont dérivés des Ametabola et que leurs larves, loin d'être des formes primitives, doivent être envisagées plutôt comme une adaptation secondaire à certaines conditions d'existence et de développement. Je ne veux toutefois pas donner une forme trop absolue à ces conclusions. Il n'est nullement prouvé que les Coléoptères descendent des Paléodictyoptères et la paléontologie n'a pas encore dit son dernier mot sur l'origine des insectes métaboles en général.

Mais reprenons l'étude des périodes géologiques.

Dans le lias des Schambelen en Argovie, O. Heer¹) a compté 7 espèces d'Orthoptères, 7 Pseudonévroptères (Termites et Libellules), 116 Coléoptères, 12 Hémiptères et 1 Hyménoptère douteux, soit 143 espèces au total. Les Coléoptères appartiennent aux Curculionides, Chrysomélines, Malacodermes, Buprestides, Lamellicornes (Aphodius), Palpicornes (Spercheus, Hydrophilites), Byrrhides, Trogositides, Mycetophagides, Nitidulides, Gyrinides et Carabiques. Les Buprestides paraissent avoir joué un rôle prépondérant et offrent entr'autres un magnifique Euchroma semblable au gigantea de Cayenne. Des espèces analogues et de plus quelques Diptères ont été trouvés dans les "insectbeds" du lias inférieur en Angleterre et étudiés par Mr. Woodward. La faune aussi bien que la flore liasiques dénotent un climat tropical et uniforme, semblable à celui des îles du Pacifique.

A Solenhofen, dans le jurassique supérieur, on a recueilli des Blattes, Locustes, Termites, Ephémères, des Libellules plus grandes qu'aucune espèce actuelle, quelques Coléoptères (Chrysomélines, Longicornes, Ténébrionides, Elatérides, Gyrinides, etc.) et un Lépidoptère; ce dernier est le plus ancien de cet ordre. Le purbeckien d'Angleterre renferme de nombreux débris de Mélasomes.

La craie n'a, à part quelques Tipulides du wealdien d'Angleterre et quelques Coléoptères du Grænland, presque rien fourni en fait d'insectes.

Le tertiaire est par contre extrêmement riche en fossiles de cette classe. De nombreux spécimens ont été recueillis dans les gypses d'Aix en Provence (éocène supérieur), les marnes de l'Auvergne<sup>2</sup>), la molasse suisse (langhien ou mayencien) et surtout dans

<sup>1)</sup> Heer, Urwelt der Schweiz. 1865, p. 81.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Les insectes fossiles d'Aix et de l'Auvergne ont été décrits par *Oustalet*, Recherches sur les insectes fossiles des terrains tertiaires de la France. (Thèses.) Paris 1874.

les schistes de Radoboj en Croatie et d'Oeningen dans le duché de Baden, près de la frontière suisse (miocène supérieur).

Les gisements de Rott près de Bonn (Papierkohlen), les lignites du Rhin et de la Bohême (Braunkohlen) ont fourni également un grand nombre d'espèces. Enfin l'ambre, résine fossile que l'on trouve sur les côtes de la Baltique et que l'on attribue généralement à l'étage oligocène ou aquitanien, renferme de nombreux débris d'insectes et de petits insectes entiers admirablement conservés 1).

Oeningen seul a livré; suivant l'énumération de Heer<sup>2</sup>), 844 espèces d'insectes, la molasse suisse 33; une seule étant commune à Oeningen et à la molasse, nous obtenons un total de 876 espèces miocènes provenant de notre région, dont 20 Orthoptères, 29 Pseudonévroptères et Névroptères, 136 Hémiptères, 543 Coléoptères, 64 Diptères, 3 Lépidoptères et 81 Hyménoptères (1<sup>re</sup> apparition certaine). Les Coléoptères, sans doute conservés en plus grand nombre grâce à la résistance de leurs téguments, comprennent 110 espèces de Curculionides, 60 Carabiques, 56 Clavicornes, 53 Chrysomélines, 43 Lamellicornes, 43 Buprestides, 31 Longicornes, 29 Elatérides, 26 Palpicornes, 21 Sténélytres, 19 Coccinelles, 14 Malacodermes, 13 Dytiscides, 10 Staphylinides, 5 Mélasomes, 4 Cantharides, 3 Térédiles, 2 Xylophages et 2 Gyrinides.

L'ensemble de la faune et de la flore indique un climat humide et chaud, semblable à celui de la zone subtropicale actuelle. Les Coléoptères s'éloignent de la faune méditerranéenne moderne par le petit nombre des Mélasomes et l'absence complète de Cicindèles et de Leptures; les Staphylinides sont faiblement représentés; les Buprestes et les Longicornes atteignent au contraire un magnifique développement, en rapport avec la végétation luxuriante de cette époque; les Hydrophiles de grande taille étaient plus nombreux qu'aujourd'hui; l'un d'eux H. spectabilis peut être considéré comme l'areul de notre piceus, un autre H. qiqanteus était plus grand qu'aucune espèce actuelle; un Dytiscus (Lavateri) se rapproche du marginalis, tandis que les Cybister, qui abondaient dans ce temps-là, rappellent plutôt des espèces d'Afrique, du Mexique, des Indes et de l'Amérique méridionale; remarquons enfin que les Carabus manquent entièrement; ils sont remplacés par les Calosoma<sup>3</sup>) qui atteignent par contre à l'époque miocène leur développement maximum. En somme à part quelques types éteints, la plupart des genres existent encore aujourd'hui, mais l'ensemble des Coléoptères d'Oeningen et de la molasse suisse rappelle davantage la faune des régions chaudes et humides de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique que celle de notre Europe actuelle.

<sup>1)</sup> Les genres de l'ambre et des lignites sont énumérés dans le traité de paléontologie de Zittel.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Heer, Urwelt der Schweiz, p. 358. — Die Insectenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen und Radoboj. Leipzig. 1847—1853. — Recherches sur le climat et la végétation du pays tertiaire. Trad. p. Gaudin. Winterthur, 1861.

<sup>3)</sup> Heer, Die fossilen Calosomen. Programme du polytechnicum de Zurich pour 1860.

Tout autres sont les insectes du diluvium ou plistocène, à l'époque où l'Elephas antiques, le Rhinoceros Merckii, l'ours des cavernes et le Bos primigenius habitaient notre pays. Heer ') a reconnu dans les lignites d'Utznach (St. Gall) et de Dürnten (Zurich), dépôts que l'on place entre les deux périodes glaciaires, de nombreux débris de Donacia identiques à deux espèces actuelles (discolor et sericea), un Hylobius voisin du pineti, une Feronia semblable à nigrita et deux autres Carabiques indéterminés. Brullé signale dans les mêmes gisements une Feronia vulgaris, un Callidium voisin de variabile et un Corymbites semblable à l'aeneus. Des restes de Donacies (discolor et menyanthidis) et de Carabiques ont été trouvés dans les lignites de Chambéry en Savoie et du Signal de Bougy. La Melolontha Hippocastani et 4 espèces d'Otiorhynchus (encore vivantes aujourd'hui) ont été retirées du limon glaciaire de Schwerzenbach (Zurich). Mr. M. Lugeon a recueilli dans les dépôts glaciaires de la Paudèze (Vaud) un élytre de Coléoptère que i'ai pu déterminer avec certitude, c'est l'Hydroporus memnonius of. Ces insectes sont ceux que l'on rencontre aujoud'hui encore dans nos tourbières; la flore est identique à la flore actuelle du plateau suisse, et, bien que les grands pachydermes qui caractérisaient cette époque aient disparu dès lors, on peut regarder le plistocène comme le commencement de l'ère moderne.

Il y a toute fois une intervalle immense (époque pliocène) entre le miocène d'Ocningen et le diluvium d'Utznach, intervalle pendant lequel aucune couche fossilifère ne s'est déposée dans notre pays et au sujet duquel nous n'avons aucun renseignement. Cette longue période qui coïncide avec le grand soulèvement des Alpes, le refroidissement du climat et l'extension des glaciers sur la plus grande partie de la Suisse<sup>2</sup>), constitue une véritable interruption dans l'histoire paléontologique de notre sol. Que sont devenues la faune et la flore tertiaires? Quelles modifications ont-elles subies? D'où viennent les espèces nouvelles qui ont pris leur place et subsisté jusqu'à aujourd'hui?

La plupart des genres d'insectes tertiaires existant encore actuellement sur quelque point du globe, il est d'abord évident que la faune opulente de cette époque n'a pas été détruite par quelque cataclysme subit, mais s'est retirée peu à peu de nos contrées devant le refroidissement graduel du climat, tandis qu'elle persistait dans les régions chaudes de l'ancien et du nouveau monde. La dispersion de plusieurs genres d'Oeningen jusque dans l'Amérique du sud a été probablement favorisée par la configuration du sol, différente de l'actuelle, peut-être par l'existence d'un archipel ou d'un continent, l'Atlantis des géologues, dans la région occupée aujourd'hui par l'océan.

D'autre part, le fait que l'Europe septentrionale, la Sibérie et l'Amérique du nord ont des faunes à peu près semblables, prouve que ces faunes ont une origine commune et

<sup>1)</sup> Heer, Urwelt der Schweiz, p. 501.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) D'après Mr. le prof. Renevier de Lausanne, qui a bien voulu me donner quelques indications à ce sujet, l'époque pliocène coïnciderait avec le commencement de l'extension des glaciers en Suisse. — Voyez encore à propos du refroidissement du climat: Geikie, The evolution of climate, Scottish Geogr. Magazine, February 1890.

puisque ces trois continents se touchent par le nord, il est naturel de chercher cette origine dans les contrées boréales et de supposer qu'une émigration a eu lieu du nord au sud dans les trois pays à la fois. La Suisse ayant joui d'un climat subtropical au temps miocène, on peut admettre que les contrées boréales avaient elles aussi un climat plus doux, que le pôle n'était pas couvert de glaces et que de vastes terres circumpolaires nourrissaient à cette époque une faune et une flore analogues à celles de notre Europe tempérée. Cette hypothèse déjà émise par Heer s'appuie sur la découverte dans les terrains tertiaires du Spitzberg et du Grænland d'une végétation luxuriante, correspondant à peu près à la flore actuelle de la Floride 1). Elle paraît d'autant plus plausible que les insectes fossiles de Rott près Bonn, ainsi que des lignites du Rhin et de Bohême, gisements situés au nord d'Oeningen, ont un caractère déjà plus septentrional que ceux de cette dernière localité et se rapprochent dayantage de nos formes actuelles. Il en est de même des insectes de l'ambre qui appartiennent à peu près tous à des genres de l'Europe tempérée et sont manifestement les ancêtres de nos espèces modernes. Les fossiles de l'ambre, représentant le type scandinave de la nature tertiaire, nous montrent en quelque sorte le chemin qu'a suivi notre faune pour arriver jusqu'à nous.

On peut donc admettre que la faune paléarctique <sup>2</sup>) actuelle a pris naissance dans les terres boréales à une époque où cette région jouissait d'un climat tempéré, qu'elle a émigré lentement vers le sud ensuite du refroidissement coïncidant avec l'époque glaciaire et qu'envahissant à la fois l'Europe, la Sibérie et l'Amérique septentrionale, elle a fini par s'établir sur la plus grande partie de l'hémisphère nord. La similitude des insectes des trois continents s'explique ainsi d'une manière toute naturelle. Dès lors la température moyenne s'étant de nouveau relevée de quelques degrés, certaines espèces plus franchement boréales auraient disparu des contrées intermédiaires, tandis qu'elles se seraient maintenues dans notre région alpine et dans les contrées du nord comme je l'ai indiqué ci-dessus (p. XX—XXVI).

Pendant que les insectes d'origine arctique s'établissaient ainsi dans nos contrées, une faune d'aspect plus méridional, caractérisée par la prédominance des Mélasomes, Scarabæides, Glaphyrides, Méloïdes, Clythrides, etc. se développait sur les côtes de la Méditerranée, à mesure que cette mer diminuait d'étendue, que le sol se relevait sur ses bords et qu'un climat sec succédait au climat chaud et humide de l'époque tertiaire. J'ai déjà dit plus haut, que quelques-uns de ces insectes méditerranéens paraissent avoir remonté la vallée du Rhône après le retrait des glaciers et s'être maintenus jusqu'à aujourd'hui dans les localités les plus chaudes du Valais.

¹) Heer, Flora fossilis arctica. 7 vol. 1868. — Nordenskiöld, Sec. exp. Suédoise au Grænland, trad. par Rabot, 1888, p. 248. Les paléontologistes évaluent la température moyenne de la pointe sud du Grænland à l'époque tertiaire à 12° et celle du pôle nord à 9°. C'est à peu près la moyenne actuelle de Zurich.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) La faune de l'Europe et de l'Asie septentrionale est généralement désignée sous le nom de paléarctique, celle de l'Amérique du nord sous le nom de néoarctique. Ces deux faunes ayant une origine commune pourraient être réunies sous le nom de faune arctique.

Quant aux espèces telles que Leprosoma inconspicuum, Harpalus zabroides¹) et les Lépidoptères mentionnés p. XII, espèces que l'on observe d'une part en Valais et d'autre part dans la Bulgarie, la Russie méridionale ou l'Asie mineure, tandis qu'elles manquent plus ou moins complètement dans les contrées intermédiaires, il faut supposer qu'elles remontent à une époque plus ancienne, antérieure au grand soulèvement des Alpes et qu'ayant alors une vaste extension géographique, elles ont persisté à travers la période glaciaire dans les localités distantes les unes des autres où on les rencontre aujourd'hui. Autrement si elles avaient émigré à une époque plus rapprochée de nous, soit après le soulèvement des Alpes, on ne comprendrait pas comment, venues de l'orient, elles auraient pénétré en Valais par dessus les montagnes qui l'enserrent de ce côté. Pourquoi d'ailleurs, après cette migration, auraient-elles disparu des contrées qui séparent le Valais de ces mêmes pays d'orient?

Quelques-uns de nos Lépidoptères se rattachent non seulement à ceux de la Bulgarie, de la Russie méridionale et de l'Asie mineure, mais encore à des types de l'Asie centrale (Himalaya), des Indes et de l'Amérique centrale. Mr. A. Pagenstecher <sup>2</sup>) qui a entrepris une étude fort intéressante de cette question, arrive à la conclusion que notre Papilio Machaon, bien que paraissant au premier abord très voisin du Podalirius, se rapproche davantage encore de certaines espèces américaines (Asterias, glaucus, Troilus, Calchas, Sadalus). P. Turnus des Etats-unis représente assez exactement un intermédiaire entre nos deux formes indigènes. L'existence de nombreuses espèces de Papilio voisines les unes des autres en Amérique, dans l'Asie méridionale et dans l'Archipel indien, lui fait supposer que ce genre a pris naissance dans ces contrées plutôt qu'en Europe. De même notre Parnassius Mnemosyne, bien que paraissant voisin de l'Apollo, se rapproche plus encore d'espèces de l'Asie méridionale et dérive manifestement de ces dernières, tandis que l'Apollo se rattache plus étroitement aux formes qui vivent au nord de l'Himalaya.

On admet assez généralement qu'une partie de notre faune et de notre flore a tiré son origine de l'Asie centrale. Quant aux espèces à parenté américaine qui ne font pas partie de la faune boréale, elles nous reportent à l'époque tertiaire (voyez p. XXXIX) et résultent par conséquent d'une différenciation fort ancienne.

Enfin la présence dans les Alpes pennines d'un certain nombre d'espèces autochtones, dont les unes sont spéciales aux massifs du Mt-Rose et du Simplon, tandis que d'autres se retrouvent dans les Alpes granitiques de l'Oberland bernois et des Grisons, dans la chaîne du Mt-Cenis et jusque dans les montagnes du Tyrol méridional, s'explique vraisemblablement par le fait que nos roches granitiques se sont soulevées en premier et ont formé à l'époque jurassique et plus tard de nouveau dans la période éocénique une

<sup>1)</sup> L'H. zabroides, que l'on observe en France et en Valais, se retrouve dans la Hongrie et la Russie méridionale, tandis qu'il manque dans les contrées intermédiaires.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Pagenstecher, Ueber den Ursprung einiger europ. Schmetterlinge. Verhandl, des nat. med. Vereins zu Heidelberg. 1874. p. 78.

série d'îles émergeant au dessus de la mer 1). L'isolement pendant une période prolongée des insectes existant alors sur ces îles aurait donné lieu à la formation de types spéciaux encore vivants aujourd'hui. En tous cas le fait qu'un certain nombre de Coléoptères aptères (Carabus alpinus, Latreillei, Cychrus cordicollis, Nebria crenatostriata, Platynus complanatus, etc.) propres au massif du Mt-Rose, se trouvent sur les deux versants à la fois, prouve que ces espèces se sont déjà différenciées avant la période glaciaire, à une époque où la chaîne pennine était moins élevée qu'aujourd'hui et où des crêtes neigeuses et des glaciers abrupts ne formaient pas encore une barrière infranchissable entre le Valais et le Piémont. Tout porte à croire que les Alpes se sont élevées lentement (insensiblement), ensuite de la contraction graduelle de la croûte terrestre et non pas brusquement, comme on le croyait autrefois, ensuite d'une éruption subite. La répartition en somme assez uniforme des espèces alpines, la présence de formes identiques dans certaines vallées absolument séparées les unes des autres sont autant de preuves en faveur de cette manière de voir.

Résumant les données qui précédent, nous admettons que la faune entomologique du Valais se compose des éléments suivants:

- d'une majorité d'espèces qui ont pris naissance dans les contrées boréales pendant l'époque tertiaire et ont émigré graduellement vers le sud, ensuite d'un refroidissement du climat coïncidant avec la période pliocène et l'extension des glaciers (grande faune paléarctique);
- 2º d'un certain nombre d'espèces émigrées également des contrées arctiques, mais d'un caractère plus franchement boréal, espèces qui ont disparu de nos plaines ensuite d'un nouveau réchauffement du climat, mais se sont maintenues dans la région alpine en même temps que dans les pays du nord;
- 3º d'une certaine proportion d'espèces françaises (méditerranéennes) qui ont remonté la vallée du Rhône après le retrait des glaciers et dont quelques-unes ont disparu dès lors du bassin du Léman, tandis qu'elles se sont conservées dans la région chaude du Valais;
- 4º de quelques espèces qui seraient dérivées directement de nos insectes tertiaires (?) et se seraient maintenues en Valais (contrée de Sierre) en même temps que dans certains pays d'orient (Bulgarie, Russie méridionale, Asie mineure) à travers la période glaciaire, tandis qu'elles auraient disparu des contrées intermédiaires;
- 5º enfin de quelques espèces autochtones, spéciales pour la plupart aux Alpes pennines (massifs du Mt-Rose et du Simplon), paraissant s'être formées sur place, l'isolement de cette partie des Alpes sous forme d'îles au commencement dé l'époque tertiaire, ayant vraisemblablement favorisé la différenciation des types préexistant dans cette région.

<sup>1)</sup> Renevier, Histoire géologique de nos Alpes suisses: Archives des sciences de Genève. Oct. 1887.

Je n'ignore pas que ces conclusions sont encore prématurées. Le problème des origines est entouré d'obscurité et restera longtemps peut-être le champ des hypothèses plutôt que des faits positifs.

Et pourtant le livre mystérieux de l'évolution des êtres ne nous est pas entièrement fermé; déjà nous en déchiffrons quelques feuillets et l'on peut prévoir que l'étude approfondie des formes fossiles, jointe à une comparaison attentive des types actuels, donnera des résultats plus précis et nous approchera toujours davantage de cette vérité lumineuse vers laquelle tendent nos efforts.

Je cède maintenant la plume à Mr. le Chanoine Favre, qui se bornera à l'énumération ou à la description des insectes vivants et aura sur moi l'avantage de marcher dans un sentier mieux battu.

Personne jusqu'à ce jour n'ayant publié un travail d'ensemble sur les Coléoptères du Valais, je ne doute pas que cette « faune » ne soit accueillie avec faveur. Je félicite l'auteur d'avoir mené à bien sa laborieuse entreprise et me fais un plaisir en terminant de recommander son ouvrage à la bienveillante attention du monde savant.

Lausanne, Octobre 1890.

# 1re Fam. Cicindelides.

### Cicindela Linné.

Fairmaire et Laboulbène, faune entomolog, des Coléopt, de France, I. 1854. — Schaum, Insect. Deutschlands, I. 1860. — Fairmaire, hist natur, des Col. de France, 1882. — Bourgeois, tableau synopt, des g. Cicindela et Notiophilus, Rouen 1879. — Dejean, Species général des Coléopt., Paris 1825—31, 5 vol. in-8.

Habit. Endroits arides et sablonneux, surtout sur les chemins exposés au soleil, bords sablonneux des torrents pendant tout l'été.

1. Campestris Lin. — Heer, Fauna Coleopt. helv. p. 2, nº 1.

Commune partout dans la plaine et jusqu'à 2000 mèt. s. m. — Valloreines, Finhaut, Trient, Broccard, Sembrancher, Orsières, Sommet de Proz sur le St-Bernard, Mt-Chemin près Martigny, Isérables, Sierre, Simplon, Chandolin, St-Lue, Grimentz, etc. (Favre); Mattmark, Staffa près Macugnaga (Bugnion), Jaman (Jaccard).

var. b) affinis Boeb. — Heer l. c. p. 2, 1. var. a. — Tache blanche du milieu des élytres (discoïdale) nulle.

Çà et là avec le type, mêmes localités (Favre), Cheville (Jac.).

var. c) connata Heer l. c. var. b. — Tache discoïdale réunie à la marginale par une ligne sinueuse très-mince. Elytres parfois un peu plus courtes, d'un vert obscur.

Rare. Çà et là avec la forme typique dans les Alpes. — Vallorcines, Simplon, St-Bernard, Chandolin, St-Luc (Fav.).

var. d) nigrescens Heer l. c. var. c. — Pronotum et élytres d'un vert plus obscur.

Rarc. Alpes. — Vallorcines, St-Bernard, Catogne, Arpille, Bovine, Simplon, Chandolin (Fav.); Furca, Essex près d'Anzeindaz (Bug.).

2. Hybrida F. — maculata Heer p. 2, 2.

Le type très-rare en Suisse. Région inférieure et montagneuse. Grund sur le Simplon, Bourg-St-Pierre, Sierre, scierie de Fang dans le val d'Anniviers (Fav.); Lausanne (Bug.). var. b) riparia Dej. — Heer p. 2, II. — Elytres du ô un peu plus larges, sub-parallèles, celles de la o plus larges vers la pointe, finement ponetuées, la lunule humérale souvent interrompue.

Assez commune le long des torrents. Région inférieure et montagneuse. Bords du Rhône, Sierre, Sion, Fully, etc. (Fav.); bords de l'Anza à Macugnaga; grève du lac de Derborence; vallée de Bagnes jusqu'à Fionnay (Bug.).

var. c) transversalis Dej. — Heer l. c. var. b. — Elytres ponctuées, bande médiane presque droite, souvent plus mince atteignant à peine le bord externe.

Avec la précédente, mais plus rare; jusqu'à 1700 m. Bords du Rhône à Fully et Bâtiaz, Martigny, Simplon, St-Luc et Chandolin d'Anniviers (Fav.); Mattmark (Martin). var. d) monticola Heer l. c. var. c. — Elytres finement granulées, d'un bleu verdâtre où noirâtre, lunule humérale entière ou interrompue.

Pas très-rare. Alpes et sous-Alpes. Valloreines, Trient, Finhaut, Vence de Vollèges, Simplon, St-Bernard, Chandolin, St-Luc (Fav.); Chamonix (Van der Hoop).

var. c) Heeri Favre. Heer l. c. var. d. — Elytres finement granulées, bande médiane presque droite.

Rare. Vallée de Bagnes (H.); Chandolin (Fav.).

3. Sylvicola Dej. — Heer p. 2, 3.

Assez commune sur les chemins et lieux sablonneux. Région inférieure et montagneuse. La Combe de Martigny, Vence de Volléges, Sierre, Vissoye, entre St-Luc et Chandolin (Fav.); Bérisal (Fairm.).

4. Chloris Dej. — alpestris Heer p. 3, 4.

Çà et là sur les sentiers, le gazon, etc. Région alpine. Montanvert, Mer-de-glace, Pierre-à-Bérard de Vallorcines, Simplon, St-Bernard, Zermatt, Bovine de Martigny, Alpes de Ponchette, de Chandolin et de St-Luc, Bella-Tola, etc. (Fav.); Col de Cheville, Val de Tourtemagne, Gemmi, glacier de la Dala, Furca, lac de Mattmark, Monte-Moro, Macugnaga, haut de la vallée de Bagnes, Petite Chermontane (Bug.); Mt-Rouge (Liniger). var. b) bilunata Heer l. c. var. b. — Lunule humérale et tache basale entières. Rare, Finnelalp en Valais (H.); Chandolin (Fav.).

5. Sylvatica Lin. — Heer p. 3, 5.

Très-rare. Dans les endroits chauds et sablonneux des forêts. Chamonix, Tessin (H.); Vallorcines (Fav.), pas signalée ailleurs en Suisse.

6. Litterata Sulz. — Heer p. 4, 7. — Lugdunensis Dej.

Rare. Sables du Rhône, le plus souvent au milieu d'herbes clair-semées. Martigny, sur la route entre Chalais et Chippis, Sierre, Viége (Fav.); prise en nombre à la Souste et à Brigue en juin; si agile qu'on ne peut guère la saisir sans un filet à papillons (Bug.).

var. b) sinuata Panz. — Heer p. 3, 6.

Très-rare. Avec le type. Martigny (Fav.).

7. Flexuosa F. — Heer p. 4, 8.

Rarissime. Chamonix (H.); Martigny (Fav.).

8. Germanica L. — Heer p. 4, 9.

Rare. Martigny, Sierre (Fav.); aussi à la Tour de Gourze, à Lausanne (Bug.).

# 2º Fam. Carabides.

Trib. I. Elaphridae.

### Omophron Latreille.

Habit. Bords sablonneux des cours d'eau et des lacs.

1. Limbatum F. — Heer p. 39, 1.

Rare. Saas en Valais (de Gautard); Brigue, aussi Jorat sur Lausanne (Bug.).

### Notiophilus Duméril.

Habit. Dans les endroits humides, sous les pierres, parmi la mousse, les feuilles, le bois pourri, pendant tout l'été.

1. Rufipes Curt. — Schaum, l. c. p. 67.

Assez rare. Aigle (Jaccard); forêt de Sauvabelin près Lausanne, peut-être aussi en Valais? (Bug.).

2. Aquaticus L. — Heer p. 41, 1. — semipunctatus Fab. d'après Fauvel.

Commun jusqu'à 2100 m. Martigny, Vallorcines, Tête-Noire, St. Bernard, Tunnel de Menouve, Sierre (Fav.); Mattmark (Saas), Sanetsch près du glacier de Zanfleuron (Bug.); Aigle, bords du Rhône (Jac.), mayens de Sion autour de l'hôtel (Lg.).

3. Palustris St. — Redtenbacher, Fauna austriaca p. 6.

Pas rare dans les vallées, plus rare dans les montagnes jusqu'à 1650 m. Vallorcines, Tête-Noire, Martigny, Fully, Sierre, Gemmi (Fav.); bords du Rhône à Aigle (Jac.). var. b) tibiis obscurioribus Favre.

Rare. Valloreines (Fav.).

4. Biguttatus F. — Heer p. 42, 2.

Commun partout jusqu'à 2100 m. Valloreines, Martigny, Isérables, St-Bernard, Chandolin etc. (Fav.); Mayens de Sion (Lg.).

# Elaphrus Fabricius.

Habit. Dans les endroits marécageux et dans les détritus au bord des caux.

1. Uliginosus F. — Heer p. 40, 1.

Rare. Martigny (Fav.); Vouvry, Bouveret, mai-juin (Liniger); Tannay, printemps (G.).

2. Cupreus Duft. — Heer p. 40, 2.

Très-rare. Vallorcines (Fav.).

3. Littoralis Meg. — Heer p. 41, 4 — aureus Müll.

Très-rare, dans la plaine. En Valais (Dr. Stierlin).

Trib. II. Carabidae.

#### Nebria Latreille.

Habit. Sous les pierres dans les endroits humides, près des flaques de neige et sur le bord des cours d'eau, souvent en colonies.

1. Picicornis F. — Heer, p. 35, 1. — erythrocephala Sturm.

Pas rare. Bords des rivières et torrents déscendant des Alpes et tout le long du Rhône. St-Bernard, Simplon, Fully, Trient; Chippis au confluent de la Navizanze, Zinal, Anniviers, la Souste (Fav.); Loèche-les-bains, Viesch, Ormonts-dessus (Bug.); Mayens de Sion (Lin.); Aigle (Jac.); Findelensee, Mattmark (Rätzer); aussi à Lausanne au bord du lac (Bug.).

2. Brevicollis Clarry. — Heer p. 35, 2. — salina Fairm.

Assez rare. Lausanne (H., Bug.).

- 3. Jokischii Sturm. Heer p. 35, 3.
- Assez rare, de 1200 à 2400 m. St-Bernard, Furca, Simplon, Laquinthal sur le Simplon, près de Grimentz et de St-Luc (Anniviers) (Fav.); Macugnaga, Sanetsch, Tête-Noire, Loèche-les-bains (Bug.); Görnergrat (V. d. H.); glacier d'Aletsch (Martin); Mont-Rose, Trient (Gaeogne).

var. b) Höpfneri Dahl — Heer p. 557, 3\*. — nigricornis Villa.

Rarissime. Alpes de Filar et de Pedriola, le long des torrents de l'Anza près Macugnaga (Stabile); au-dessus de Grimentz en Anniviers (Fav.); bord de l'Avançon aux Plans de Frenières (Bug.); Saas (Benteli).

4. Gyllenhalii Schönn. — Heer p. 35, 4.

Pas rare. Région montagneuse et alpine. St-Bernard, Simplon, Chamonix, Vallorcines, vallée de Laquin, Trient (Fav.); Saas, Loèche-les-bains, Plans de Frenières, Anzeindaz, bords de la Grande-Eau (Ormonts) et de l'Anza près Macugnaga; cascade du Flon près Lausanne, à une altitude de 650 m. seulement (Bug.); glacier d'Aletsch (Mt.); Mayens de Sion (Lg.); Mt-Rose (Ksw.).

var. b) Elytris rufo-piceis, Heer p. 36 var. b. — arctica Dej.

Rare. St-Bernard, Simplon, vallée de Laquin (Fav.); Saas im Grund, bord du torrent, juillet (Bug.); Görnergrat (V. d. H.); Mattmark (Stk.).

var. c) pedibus rufis — Balbi Bonel. Obs. 142 — nivalis Heer p. 36, 5. (non Paykul). Très-rare, dans la chaîne Pennine. Mt-Rose (H.); Simplon, Chamonix, Valloreines (Fav.); Zinal (Gaud.).

var. d) Pedibus, antennarumque articulo primo rufo-testaceis — nivalis var. b. Hecr l. c. Très-rare. Mont-Rose (H.).

Observ. D'après Schaum, Ins. Deutschl. I. p. 99 nos Nebria Gyllenhalii à pattes rouges (var. Balbi Bonelli) ont été prises à tort par Dejean et Heer pour la nivalis Payk. de l'Europe boréale. — Kraatz a montré (Berl. ent. Zeit. 1854 p. 329) que la vraie nivalis de Laponie se distingue par son thorax plus petit, plus rétréci en arrière, ses élytres plus fortement ponctuées, et ses pattes plus rouges (d'un rouge sang), — La vraie nivalis manquerait donc dans les Alpes et serait remplacée par Gyllenhalii var. Balbi (Bugn.).

5. Fulviventris Bassi. — leïstoides (Lass.) Heer p. 557, 7\*\*. Dubius civis; peut-être pictiventris Fauvel?

Rarissime. Mt-Brévent près d'Argentières; pas signalée ailleurs dans les Alpes suisses; espèce de l'Apennin, Vallombrosa (Bug.)

6. Laticollis Box. — Heer p. 36, 7.

Assez rare et par places dans les Alpes Pennines. Furca, vallée de Saas (H.); Chamonix, St-Bernard, au-dessus de Grimentz et de Zinal d'Anniviers (Favr.); Mont-Rouge (Lg.); sur les deux versants du Mt-Rose, Mattmark, Alpe de Schwarzberg, au bord des ruisseaux venant d'eau de source, en grand nombre; Mte-Moro, versant italien près des neiges, Filar et Rosorez près Macugnaga, août (Bug.); Zermatt (V. d. H.), Illthal (Jac.).

7. Germari Heer p. 37, 9. — cordicollis Chaud. — Heer p. 557. 7\*.

Rare, dans les Alpes Pennines, sur les deux versants du Mt-Rose, Saas, Mte-Moro versant-Nord, sous les pierres près des neiges, versant-Sud en grand nombre sous les pierres à moitié plongées dans l'eau au bord d'un ruisseau de 2100 à 2250 m., val Quarazza (Bug.). Simplon (Fav.).

var. b) Thorax un peu plus long et plus large, les stries des élytres plus fortement ponetuées. — Escheri Heer p. 36, 8. — Villae Dej.

Rare. Mont-Rose (H.); Grimsel (Fav.).

var. c) Plus grande, à thorax plus court, plus large; stries des élytres plus profondément ponctuées. — helvetica Chevr. — Lafrenayi Hecr p. 37, 10 (non Dej.). Très-rare. Au col du Mt-Gries (H.).

- 8. Foudrasii Des. Heer 37, 11. Lafrenayi Dej. Alpes de Rosorez et de Pecetto près Macugnaga (Stab.). Espèce des Pyrénées.
- 9. Dejeanii (Ziegl.) Dej. II. 249, 26. (douteux).

Rarissime. Alpe de Rosorez (Stab.). Espèce de Styrie.

10. Crenato-striata Bonel. — Heer p. 37, 12.

Rarissime et sculement dans le massif du Mt-Rose; sur les deux versants du Mt-Rosel Saas et Mte-Moro (H.); Mte-Moro versant-Sud, sous les pierres près d'un ruisseau de 2100 à 2250 m., Rosorez près de la cascade, Pedriola, bords de l'Anza près Macugnaga dans le val Quarazza (Bug.); Mattmark (Mt.).

11. Castanea Dej. — Heer p. 37, 13.

Commune sur les Alpes. Alpes de Sierre et d'Anniviers, Vallorcines, St-Bernard, Tunnel de Menouve sur Proz, vallée de Laquin, Simplon (Fav.); Anzeindaz, Loèche (Bug.); Zermatt (V. d. H.); Gemmi, Mayens de Sion (Lg.); Mt-Rose (Ksw.); Mte-Moro (Gacog.).

var. b) angustior St. — umbrina Germ. Heer p. 38, 13 var. b.

Rare. Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Chandolin (Fav.).

var. e) major, latior St. — picea Dej. — Heer l. c. var. c.

Rare. Çà et là avec le type. Valloreines, St-Bernard, vallée de Laquin, Simplon (Fav.). var. d) depressa, nigra, elytris ellipticis — depressa Heer p. 557, 18.

Très-rare. Mt-Joly (H.)

12. Angusticollis Box. — Heer p. 38, 14.

Rarissime. Dans les Alpes du Valais (H.); Chamonix, col de Balme (Fav.); Dent du Midi (G.); col du Géant vers la cabane sur la neige (V. d. H.); Mt-Brévent (Gac.).

13. Augustata Des. — Chevrieri Heer p. 38, 15 et 16.

Rarissime. Dans la vallée de Saas jusqu'à 2400 m. (H.); Mt-Rose (Stl.); Loèche-lesbains (de Gt.); Gemmi, glacier de Lämmern (Bug.); Chamonix (Rey); Mt-Brévent (Lethier); Urathhorn, Gadmen (Rätz).

### Leistus Fröhlich.

Habit. Sous les pierres dans les endroits arides, surtout dans les lieux boisés.

- 1. Spinibarbis F. caeruleus Clairv. Heer p. 33, 1. abdominalis Reiche.
  Rarissime. Martigny (Fav.); Sion, sous les pierres des murs de vignes; aussi à Aigle,
  Montreux (Lg.), Clarens (G.); plus commun dans les Apennins, Vallombrosa (Bug.).
- 2. Nitidus Sturm. Heer p. 34, 3.

Rare. Gemmi, St-Bernard, Simplon, Vallorcines, Tête-Noire, Chandolin, St-Luc (Fav.). Macugnaga (de Gaut.); Loèche-les-bains (Bug.); Saas (Mt.).

- 3. Punctipennis Fauvel, faune gal.-rhén. p. 100. Très-distinct par sa petite taille, sa couleur d'un noir verdâtre foncé en dessus, les élytres ovales, atténuées à la base, à épaules effacées, leurs stries profondes, assez fortement ponctuées en avant avec tous les interstries étroits, convexes même en arrière et ponctués, surtout les externes, nettement et assez éparsément en série simple irrégulière; base des antennes et pattes brunâtres comme chez spinibarbis; tête petite, plissée en travers et pointillée sur le front, qui offre une large impression ponctuée, sinueuse, de chaque côté; impression verticale transverse abrupte, profonde; corselet analogue à celui du montanus, mais bien plus petit, plus convexe, à gouttière latérale concolore, assez étroite, pointillée, avec les côtés bien plus étranglés, sinués avant la base, s'élargissant ensuite légèrement pour former les angles postérieurs qui sont aigus et assez divergents pour atteindre l'extrémité de l'ourlet basal des élytres, tandis qu'ils en restent écartés chez spinibarbis, fulvibarbis et surtout nitidus; repli des élytres ponctué; abdomen d'un brun obseur, devenant roussâtre vers le sommet, obsolètement ponctué à la base; dessous du corselet ponctué comme chez nitidus. Long 73/4 mill. Très-rare et seulement au Mont-Rose (Baudi de Selve).
- 4. Spinilabris F. ferrugineus Schaum. Heer p. 34, 5.

Rare. Aigle (Jaceard); au pied des arbres aux maraiches de Martigny, octob. 1888 (Fav.).

5. Piceus Frönl. — Fröhlichii Heer p. 34, 6. — analis Dej.

Rare. Plaine et Alpes. Vallée de Laquin sur le Simplon (Fav.); Aigle (Jac.), Baie de Montreux (G.).

#### Procrustes Bonelli.

Habit. Sous les pierres, les feuilles mortes, sur les routes etc.

1. Coriaceus L. — Heer p. 22, 1.

Assez rare. Sierre, Sion, Vouvry (Fav.); plus commun à Lausanne (Bug.).

#### Carabus Linné.

Habit. Sous les pierres, les feuilles, la mousse, dans les lieux humides, couverts; sur les Alpes dans le voisinage des neiges surtout. Pendant l'hiver, ils se cachent généralement dans le bois pourri des mélèzes et des sapins.

1. Intricatus L. — cyaneus F. — Heer p. 30, 28.

Pas commun, sous les pierres et sous l'écorce du bois pourri. Orsières, Tête-Noire, Valloreines, montée de Vernayaz à Salvan, Martigny, Simplon, Sierre, les Pontis, Chandolin, Bex (Fav.); Inden, Salvan, Jorat près Lausanne (Bug.); Aigle (Jac.); entre Vouvry et le Grammont (Lg.).

2. Fabricii Panz. — Heer p. 31, 30. — Déterminé et soigneusement revu par le Dr. Stierlin, pas encore cité en Valais jusqu'ici.

Très-rare. Dans les Alpes orientales du Valais. Grimsel, Simplon (Fav.); plus commun dans la Suisse centrale: Pilate, Faulhorn, etc.

3. Depressus Jurine — Heer p. 31, 29.

Rare, de 900 à 2500 m. Mt-Rose, Chamonix (Lethierry); Tête-Noire, Valloreines, Zmutt dans la vallée de Zermatt, St-Bernard, Cheville, Simplon, Bérisal (Fav.); Loècheles-bains, nocturne, court le soir après 8 heures sur la promenade, Dala, glacier d'Aletsch sous les pierres, Macugnaga, Plans de Frenières, à la Larze, aux Outans, Anzeindaz (Bug.); Mt-Rouge (Lg.); Furea (Mt.); Saas-Fée (Stk.).

var. b) intermedius Heer l. c. var. b. — Pronotum un peu plus court et plus plat. Rare. Zmutt dans la vallée de Zermatt (H.); St-Bernard (Fav.); Mte-Moro, Pedriola, Filar, Pecetto près Macugnaga (Bug.).

var. c) Bonelli Sturm. — Heer l. c. var. c. — Pronotum plus court, plus plat, plus large, au milieu, élytres beaucoup plus fovéolées.

Rarc. Sur les Alpes. Finnelalp, vallée de Saas (H.); Chandolin et près de Grimentz d'Anniviers (Fav.); Macugnaga (Bug.).

var. d) cychroïdes Baudi. - Stein, Cat. col. Eur. p. 2. - Corselet bien plus étroit dans toute sa longueur.

Très-rare. St-Bernard (Fav.); Entremont et Ferret (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

4. Irregularis F. — Heer p. 32, 31.

Rare en été sous les pierres, plus commun en hiver dans les trones pourris. Morgins, souches de sapins, octobre (Bug.); montagnes de Vouvry (Lg.); Panex (Jac.); Aigle (Gaud.); aussi au Jorat, mars (Bug.).

5. Auratus L. — Heer p. 25, 10.

Assez commun partout, plaine et sous-Alpes. Valloreines, Salvan, Martigny, Finhaut, Sembrancher, Sierre, Bourg-St-Pierre, Ravoire, Lens, Sion, Loèche, Brigue, Chandolin, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

6. Auronitens F. — Heer p. 25, 12.

Pas rare. Sous les pierres, Alpes et sous-Alpes. Vallorcines, Tête-Noire, Cantine de

Proz, Bourg-St-Pierre, Simplon, Ravoire et Chemin de Martigny, Chandolin (Fav.); Saas, Morgins, Plans de Frenières, Anzeindaz, Jorat (Bug.); Mayens de Sion (Lg.). var. Escheri Palliardi. — Heer p. 25, 11.

Très-rare. Alpes de Zermatt (H.); Chandolin (Fav.); Grimsel (Melly). J'ai comparé les 2 ex. de M. Favre avec le type de Transylvanie et les ai trouvés identiques. Je tiens d'ailleurs C. Escheri pour une variété du C. auronitens (Bug.).

7. Italicus Dej. l. c. 85, 39.

Rare. Sous les pierres, région sous-alpine, seulement sur le versant sud des Alpes. Macugnaga (Stab.).

8. Cancellatus Illig. — Heer p. 23, 5.

Assez commun dans toute la plaine du Valais (Fav.).

9. Granulatus L. — Heer p. 24, 6.

Assez commun dans la plaine et les sous-Alpes. Martigny, Bâtiaz (Fav.); Jorat près Lausanne, Ponte Grande près Macugnaga (Bug.).

10. Monilis F. — Heer p. 22, 3. — of caerulescens, Q cupreo-virescens.

Pas rare jusqu'à 1800 m. Alpe Pedriola près Macugnaga (Stab.); Plans de Frenières, Alpes de Montreux (Bug.); Aigle (Jac.); entre le Sepey et la Comballaz (Fav.).

— var. bleue. Sauvabelin près Lausanne (Bug.).

11. Catenulatus Scop. — Heer p. 22, 2.

Assez rare. Çà et là dans les bois et sous la mousse au pied des arbres. Tête-Noire, Valloreines, Martigny, Chandolin (Fav.); Emaney, col de Barberine, Macugnaga (Bug.).

12. Nemoralis Illig. — hortensis Heer p. 27, 19.

Commun daus la plaine, jardins, champs, forêts, sous les pierres et la mousse jusqu'à 900 m. Martigny, Fully, Sierre, etc. (Fav.).

var. b) Elytres un peu plus brillantes et plus profondément ponctuées.' Rare. Grand St-Bernard (Fav.).

13. Convexus F. — Heer p. 28, 20.

Assez rare. Région des forêts de 420 à 1200 m. Tête-Noire, Valloreines, Martigny, Mt-Chemin, sur le St-Bernard, Orsières, Simplon, Ravoire (Fav.); Macugnaga, Ormonts Solalex, Richard, Plans de Frenières, Jorat (Bug.); Vouvry (Lg.).

14. Hortensis L. — gemmatus F. — Heer p. 28, 21.

Rare. Alpes et sous-Alpes, de 750 à 1500 m. Chamonix, Valloreines, Isérables (Fav.).

15. Latreilli Dej. — Heer p. 30, 26.

Rare. Sur les deux versants du massif du Mt-Rose; vallées de Saas et de Zermatt (H.); Simplon (Géhin); versant-Sud du Mte-Moro, Mt-Turlo, Pedriola et Filar près Macugnaga, sous les pierres de 1500 à 2100 m., août (Bug.).

yar, b) Bremii Stierl. Bull. Soc. ent. suis. VII. p. 157.

Note. C. catenatus Panz. indiqué par Heer p. 566, 2\* dans le Bas-Valais, n'y a jamais été observé dès lors. Est-ce que Heer n'aurait pas fait une confusion?

Se distingue du type en ce que chez ce dernier les côtes interrompues par les fossettes (primaires de Kraatz) et les côtes situées entre les fossettes (secondaires de Kr.) sont égales entre elles, tandis que dans var. Bremii, la côte du milieu, soit des primaires, soit des secondaires est plus fortement développée aux dépens des deux voisines. Rare. Macugnaga (Stl.).

16. Sylvestris F. — Heer p. 29, 24. — Kraatz, Ueber die mit Carabus sylvestris verwandten Arten in der Schweiz und Oberitalien, Bull. Soc. ent. Suis. V. p. 310. Le type du Harz, Riesengebirge etc. est très-rare en Suisse: Mt-Tendre, Jura, Rigi, Col Bernina, Chamonix (Bug.); il est remplacé dans la plus grande partie des Alpes par V. nivalis et dans la chaîne Pennine par alpinus. var b) nivalis Godet. — Heer l. c. var. b.

Rare; dans la région alpine, sous les pierres. Alpes de Lens (Fav.); Mt-Rouge, Alpes de Vouvry (Lg.); val Ferret (Jac.); Anzeindaz, La Vare, Surchamp, dans les Alpes vaud.; Gemmi; aussi dans les Alpes de Glaris, des Grisons, Fluela, Bernina, au Stelvio, etc. (Bug.).

Distinct du type par sa taille plus petite, sa forme plus trapue, moins élancée, sa couleur bronzée plus obscure, quelquefois presque noirâtre, ses pattes ordinairement noires. Rappelle plutôt C. Hoppei par l'habitus extérieur, mais en diffère par la forme du forceps du J. Chez Hoppei la pointe du forceps est un peu recourbée en arrière (Kraatz l. c. p. 312), jamais chez nivalis. Ce dernier a le même forceps que le type et se rattache d'ailleurs par une série d'intermédiaires. — Le C. Hoppei ne se rencontre pas en Suisse d'après Kraatz; l'indication de Heer: "rariss. et non nisi in monte Gemmi a Prof. Perty observatus (p. 28), résulte probablement d'une confusion. — D'autre part le nivalis manque dans les massifs du Mt-Rose et du St-Bernard et y est remplacé par l'alpinus et ses variétés.

### 17. Afrinus Dej. — Heer p. 29, 25.

Distinct du Sylvestris par le forceps du S, qui est effilé à l'extrémité (mucroné), sa taille plus petite, ses élytres plus aplaties et parallèles (moins élargies), sa couleur bronzée plus verdâtre, rarement d'un brun-noirâtre (exempl. défraichis.) — Commun dans certaines localités des Alpes Pennines et Grisonnes. Sous les pierres dans la région alpine de 1800 à 2500 m. Deux versants du Mt-Rose, Saas, Zermatt (H.); Chamonix, Simplon, la Pierraz du Grand-St-Bernard (Fav.); Mattmark, Distelalp jusqu'à 8 ex. sous la même pierre, deux versants du Mte-Moro, Macugnaga, val Quarazza, Furca (Bug.). var. b) Bernhardinus Kraatz I. c. p. 316.

Distinct du type par sa taille un peu plus grande, son thorax plus large, ses élytres d'un bronzé olivâtre, ou noires, ou d'un brun noir, à fossettes plus grandes, à lignes (entre les lignes caténaires) irrégulières, ou les alternes (1, 3, 5) ou seulement la troisième plus fortement élevées. Long. 17—18 mm. — Massif du Grand St-Bernard, sous les pierres de 2000 à 2500 m. (Stl.); près de l'hospice du St-Bernard, à la Baux, sous le Tunnel de Menouve sur Proz (Fav.); Cantine de Proz, 5 sept., Macugnaga, lac Szoffercy et glacier du Giétroz dans le val de Bagnes (Bug.).

var. c) Fairmairei Thoms., Opusc. Ent. VII. 717. — Simplon (Fav.), dét. par Fauvel. var. d) mimethes Kraatz l. c. p. 316.

Plus grand que le type, thorax plus large surtout chez la Q; couleur d'un bronzé plus brillant; élytres le plus souvent régulièrement striées (c. à d., les 5 stries entre les rangées de fossettes égales entre elles); les fossettes peu serrées. Forme locale intéressante, faisant transition de l'alpinus au cenisius et au Baudii du Mte-Viso. L'habitus du  $\mathcal{S}$  rappelle le cenisius et celui de la Q le Baudii, mais le forceps est celui de l'alpinus; le nom de mimethes fait allusion à ces apparences trompeuses.

Rare. Versant-Sud du Mt-Rose (Sella).

var. e) amplicollis Kr. l. c. p. 318.

Versant-Sud du Mt-Rose (?). Plus grand que le type, thorax et élytres plus larges, celles-ei un peu plus courtes, souvent obscurément d'un roux-cuivreux. Long.  $18^{4}/_{2}$ —20 mm. var. f) castanopterus Villa Col. Eur. dupl. 1833 p. 33.

Versant-Sud du Mt-Rose (?). — Se rapporte probablement à un expl. passé du C. alpinus à élytres brunes.

18. Glabratus Payr. — Heer p. 27, 18.

Rare. Alpes et sous-Alpes, sous les pierres et la mousse. Valloreines, Trient (Fav.); Plan d'Essert près Ollon (Cardis); Plans de Frenières, La Vare (Bug.).

19. Violaceus L. — Heer p. 26, 16.

Pas rare, sous les pierres et la mousse dans la région forestière; Jorat, forêt de Solalex, petit exempl. faisant le passage au Neesii (Bug.); Grammont (Lg.); Engloch sur le Simplon (Fav.); Val Anzasca, entre Borca et Staffa (Stab.).

var. b) Neesii Sturm. — Heer p. 27, 17.

Rare. Sous les pierres, hautes forêts et région alpine. Chamonix, Valloreines, Cheville (Fav.); Anzeindaz, 1900 à 2100 m. (Bug.); Panex (Jac.).

var. c) Germari Sturm. — Dej. II, 131, 77.

Rare. Entre Borea et Staffa près Macugnaga (Stab).

var. d) purpurascens F. — Heer p. 26, 13.

Rare. Sous les pierres. Morgins (Cardis.).

### Calosoma Weber.

1. Sycophanta L. — Heer p. 32, 1.

Rare. Dans les bois, souvent sur les arbres, chênes et châtaigniers surtout. Martigny, Fully, Sion, Sierre, Vouvry (Fav.); Chamonix, Jorat près Lausanne; beaucoup plus rare chez nous qu'à Berlin (Bug.); Ollon (Card.); Bex, Aigle (Gaud.).

2. Inquisitor L. — Heer p. 32, 2.

Çà et là dans les forêts de la plaine. Ollon (C.); Bex, Aigle (G.); Sauvabelin près Lausanne, probablement aussi en Valais (Bug.).

# Cychrus Fabricius.

Habit. Dans les forêts, sous les pierres et dans le bois pourri.

1. Angustatus Dej. — Bovlinii Heer p. 20, 2.

Très-rare. Mt-Rose (Stl.); Macugnaga, sous les pierres dans le bois de la cure, 1559 m. (Bug.); Simplon (Ghiliani).

2. Rostratus L. — elongatus Heer p. 21, 4.

Assez rare, sous les pierres dans les forêts de 600 à 1600 m. Valloreines, Bérisal, Simplon, Alpes d'Anniviers, St-Lue (Fav.); dans les petites forêts humides près Isella (Maeugnaga) (Stab.); Morgins, chaîne de la Dent d'Oche, Ormonts (Bug.); Furca (Mt.).

var. b) brevior, convexior St. — rostratus Heer p. 20, 3.

Rare; sous les pierres dans la région alpine. En Valais (Stl.); Simplon, Chandolin (Fav.); Anzeindaz, Essex (Bug.).

var. c) elongatus Dej. II, 7, 5.

Rare. Près de Macugnaga (de Christofori et Villa).

3. Attenuatus F. — Heer p. 21, 5.

Assez rare; dans la région forestière. Valloreines, Tête-Noire, Simplon, Chandolin, St-Luc (Fav.); Loèche-les-bains; forêt de Solalex (Bug.), Gumfluh, Tatz, Bietscherthal (Jac.).

var. b) intermedius Heer l. c. var. b. — Plus petit, le corselet plus étroit, élytres plus convexes.

Rare. Alpes. Mt-Rose (Stl.).

4. Cordicollis Chaud. — glacialis Ch. — Mellyi Heer p. 21, 6.

Très-rare et seulement dans le massif du Mt-Rose. Sur les deux versants de 1200 à 2100 m., surtout dans la vallée de Fée près Saas (Stl., de Gt.); Maeugnaga (Stab., Stl., de Gt.); Alpes Filar, Pedriola, Rosorez, de 2000 à 2340 (Stab.); Distelalp près Mattmark, Mte-Moro, Pedriola, sous les pierres, août (Bug.).

# Trib. III. Dryptidae.

# Drypta Fabricius.

1. Dentata Rossi. — emarginata Heer p. 6, 1.

Rare. Sous les pierres et au pied des arbres. Bords du Rhône près d'Aigle (Jac.); aussi à Lausanne, Tour Haldimand (Dumur).

### Trib. IV. Brachinidae.

### Brachinus Weber.

Habit. En société sous les pierres et au pied des arbres, au printemps.

1. Crepitans L. — Heer p. 14, 1.

Assez commun dans la plaine jusqu'à 1600 m. Martigny, Fully, Bagnes, Sierre, Sion, St-Lue (Fav.); entre Vouvry et le Grammont (Lg.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

2. Explodens Duft. — Heer p. 14, 4.

Assez abondant dans la plaine. Martigny, Vouvry, Sion, Sierre (Fav.); entre Vouvry et le Grammont (Lg.); aussi à Lausanne (V. d. II.).

3. Sclopeta Fab. — Heer 15, 7.

Rare, Val d'Entremont (Rätz.).

# Cymindis Latreille.

Habit. Sous les pierres, de préférence dans les endroits sees.

1. Humeralis F. — Heer p. 7, 1.

Pas rare. Alpes et sous-Alpes jusqu'à 2200 m. Valloreines, Trient, St-Bernard, Isérables, Simplon, Mt-Fully, Aire de Lens, Alpe de Chandolin (Fav.); Richard dans les Alpes vaud. (Bug.); Crêtes de Thyon près Sion (Lg.).

var. b) Dianae Dail. — Heer p. 7, 1. var. b. — Plus petite, elytres un peu plus profondément ponctuées et striées.

Çà et là avec le type. Valloreines, St. Bernard, Mt-Fully, Chandolin (Fav.); Cantine de Proz, Macugnaga (Bug.)

2. Cingulata Dej. — Heer p. 7, 3.

Très-rare. Alpes de Saas (Bonvouloir, Brisout) et du Simplon (Rätz. H.); Cantine de Proz, Saas-Fée, Simplon, Macugnaga, moins rare en Engadine, Silvaplana, Heuthal, août-sept. (Bug.).

3. Axillaris Fab. — homagrica Duft. — Heer p. 7, 2.

Rare. Sous les pierres. Fully, Sierre (Fav.); Tourbillon près Sion, mars-avril (Fav., Bug.).

4. Coadunata Dej. — Heer p. 7, 4.

Rare. Sous les pierres. Plaine et Alpes jusqu'à 2300 m. Vallorcines, Trient, Ravoire, Follaterra de Fully, Mt-Fully, Aire de Lens, Chandolin (Fav.); Martigny au pied des châtaigniers, juil.; Richard (Bug.); Crêtes de Thyon (Lg.).

5. Angularis Gyll. — Heer p. 7, 5.

Très-rare. Environs de Macugnaga (Christofori); aussi à Fetan en Engadine (H.)

6. Melanocephala Dej. Sp. I. 210.

D'un brun noirâtre peu luisant; corselet, pattes, bouche et antennes d'un jaune rougeâtre clair. Tête et corselet à ponctuation assez grosse, mais écartée, plus serrée à la base et sur les côtés de ce dernier qui est cordiforme et très-notablement rétréci en arrière.

Elytres courtes à stries finement ponctuées; intervalles densément et fortement ponctuées; tache humérable peu distincte et réunie à la bande marginale qui est très-étroite. Abdomen noirâtre. — Long. 7—8 mm.

Rarc. Chamonix, Valloreines (Fav.). Vérifié par Stierlin. Espèce des Pyrénées et des montagnes d'Espagne.

7. Vaporariorum L. — punctata Heer p. 8, 6.

Assez commun dans la région alpine, jusqu'à 2600 m.; surtout dans les endroits arides. Col de Balme, Catogne, St-Bernard, Simplon, Bérisal, Chandolin (Fav.); Furca, Nufenen, Dala, Gemmi, Macugnaga, Anzeindaz, glacier de Giétroz (Bug.); Zermatt, Crêtes de Thyon (Lg.), Illthal (Jac.); Grimsel (Rätz.).

### Trib. V.: Lebiadae.

# Odacantha Payk.

Habit. Sous les roseaux au bord des eaux.

1. Melanura Lin. — Heer p. 555, 1.

Marais de Puidoux près Chexbres (Dumur.).

#### Demetrias Bonelli.

Habit. Dans les détritus au bord des eaux, sous les écorces des arbres, dans les broussailles et les fagots.

1. Unipunctatus Germ. — Heer p. 8, 1.

Très-rare (H.); abondant au pied des saules sur le bord du Rhône à Sion, au printemps (Bug.); mayens de Sion (Lg.).

2. Atricapillus L. — Heer p. 8, 2 et confusus p. 8, 3.

Pas très-rare, sous les feuilles pourries et au pied des arbres. Aigle (Jac.); maraiches de Martigny, octobre 1888 (Fav.).

3. Imperialis Germ. (Aëtophorus).

Lausanne, sur un jeune peuplier au bord du lac; 14 sept. 1880 (Bug.), nouveau pour la Suisse.

### Dromius Bonelli.

Habit. Sous les écorces des arbres et la mousse, sur les plantes et les fleurs, souvent aussi sous les pierres et dans les détritus.

1. Linearis Oliv. — Heer p. 9. 1.

Assez commun sous l'écorce des arbres jusqu'à 2000 m. Martigny, Isérables, Sierre, Iles d'Autan, Sion, Chandolin (Fav.); Loèche-ville, août (Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

2. Agilis F. — Heer p. 11, 9.

Pas rare. Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.); Saas (Benteli).

var. b) fenestratus F. — Heer l. c. var. a. Elytres noirâtres, ornées d'une tache pâle. Plus rare que le type. Aigle (Jac., Fav.).

var. e) biguttatus Clairv. — bimaculatus B. Laf. — Heer l. e. var. b. Rarissime. Sous les pierres et sous l'écorce des arbres jusqu'à 2000 m. Chandolin sur un tas de bois (Fav.); aussi à Pomy (H.).

3. Quadrimaculatus L. — Heer p. 10, 8.

Assez rare, sous l'écorce des arbres, en hiver jusqu'à 1200 m. Fully, Martigny, Valloreines, Trient, Sierre (Fav.).

4. Quadrinotatus Panz. — Heer p. 10, 7.

Assez commun sous les écorces des arbres dans tout le Bas-Valais. Martigny, Sierre, etc. (Fav.).

5. Notatus Steph. — fasciatus Heer p. 10, 6. — nigriventris Thoms.

Rare, autour des racines des arbres. Martigny, Ravoire, Isérables, Econaz, Sierre, Chandolin (Fav.); Sion, avril; Loècheville, août (Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

6. Sigma Dej. — Heer p. 9, 3.

Très-rare. Sous les écorces et au pied des arbres. Fully, Orsières, Sierre (Fav.).

7. Melanocephalus Dej. — Heer p. 9, 2.

Très-rare. Sous les écorces. Martigny, Isérables, Fully (Fav.); Entremont (Rätz.); Lausanne (Bug.).

### Blechrus Motschulsky (Dromius).

1. Glabratus Duft. - Heer p. 11, 11 (Dromius).

Assez rare. Sous les feuilles au pied des arbres en printemps. Martigny, Valloreines, Sierre, Nioue (Fav.); Saas (Bonv.).

# Metabletus Schmidt-Gæbel (Dromius).

Habit. Sous les pierres, les écorces, les feuilles des arbres et la mousse.

1. Truncatellus L. — Heer p. 11, 13 (Dromius).

Commun dans toute la plaine jusqu'à 1900 m. Martigny, Vallorcines, château de la Bâtiaz, Ravoire, Fully, Simplon, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); Sion, août (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).

2. Foveola Gyll. — Dromius punctatellus Heer p. 11, 12.

Assez rare. Sous les pierres jusqu'à 1950 m. Martigny, Sion, Chandolin, avril-mai (Fav.), Aigle (Jac.).

# Apristus Chaudoir (Dromius).

1. Quadrillum Duft. — Heer p. 12, 14 (Dromius).

Assez rare. Sous les pierres dans les endroits humides. Sur le versant-Sud du Grand St-Bernard (Fav.); commun à Lausanne sur la grève du lac (Bug.).

var. b) bipunctatus Heer. — Plus rare. Confluent de la Navizanze dans le Rhône à Chippis (Fav.); Lausanne (Bug.).

### Lebia Latreille.

Habit. Sous les pierres, quelquefois sur les plantes.

1. Cyanocephala L. — Heer p. 12, 1.

Cà et là dans la plaine jusqu'à 1700 m. Martigny, îles d'Autan, Sierre (Fav.); Sion (Bug.).

2. Chlorocephala, Heer p. 12, 2.

Assez rare, jusqu'à 2000 m. Sierre, Martigny, coteau de Ravoire, Liddes, Chandolin, St-Luc (Fav.); Mayens de Sion (Linig.).

3. Crux-minor L. — Heer p. 13, 5.

Çà et là sous les pierres, les feuilles tombées jusque dans la région alpine supérieure. Sierre, Fully, Vissoye, Chandolin, Salgesch (Fav.); Mayens de Sion (Lg.); Mattmark, le Richard dans les Alpes vaudoises (Bug.).

4. Cyathigera Rossi - Heer p. 13, 4.

Rarissime. Sous les pierres. Sierre (Fav.); pied de Tourbillon près Sion, avril (Vz., Bug.); plus commune en Italie, Savoie, midi de la France jusqu'à la Haute-Marne et l'Yonne.

5. Turcica F. — Heer p. 13, 6.

Assez rare. Sous les écorces des arbres. Près de Macugnaga (Stab.); Martigny, Fully sur l'ormeau, mai 1889, Sierre, Varône (Fav.); Sion (Bug.).

var. b) 4-maculata Dej. - maculata Heer p. 13, 7.

Rarissime, sous l'écorce des arbres. Staffa près de Macugnaga (Stab.).

6. Humeralis St. — Dej. I. 264, turcica Duft.

Très rare, Staffa près Macugnaga (Stab.).

5. Hamorrhoidalis F. — Heer p. 13, 3.

Très-rare, sous l'écorce des arbres, surtout des platanes. En Valais (H.); Goubin près Sierre sur Crataegus oxyacantha (F.).

#### Trib. VI. Scaritidae.

### Clivina Latreille.

Putzeys, Monogr. des Clivina et genres voisins in-8. Liège, 1848.

Habit. Endroits humides et sablonneux, sous les pierres.

1. Fossor L. — Heer p. 16, 1.

Assez commune dans la plaine et les sous-Alpes jusqu'à 1200 m. — Vallorcines, Trient, Martigny, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); au-dessus de Gryon (Bug.).

var. b) sanguinea Leach. — Heer l. c. var. b. — Pronotum noirâtre, elytres ferrugineuses. Assez rare. Vallorcines (Fav.).

2. Collaris Herbst. — Heer p. 16, 2.

Rare. Vallorcines, maraîches de Martigny, octob. 1888 (Fav.); Jorat, bords du Flon; Lausanne, bords du lac (Bug.).

### Dyschirius Bonelli.

Habit. Endroits sablonneux, bords des lacs, des rivières et des torrents.

1. Thoracicus F. — Heer p. 16, 1.

Assez rare. Sous les pierres. Vouvry (Fav.); probablement introduit avec des céréales étrangères; espèce des bords de la mer.

2. Nitidus Dej. — Heer p. 17, 2.

Rare. En Valais (H.); vallée de Saas (Mt.).

3. Politus Dej. I, 422.

Diffère du précédent par les stries plus fines et s'affaiblissant vers l'extrémité, par les cuisses moins épaisses, et surtout par la taille plus petite, la forme plus étroite et le corselet plus allongé. — Très-rare; dans les sables. Martigny (Fav.); aussi à Lully (J.).

4. Substriatus Duft., Faun. austr., II, 8.

Allongé, d'un bronzé foncé avec une tache rougeâtre mal arrêtée à l'extrémité des élytres dont le dernier tiers est d'un bronzé roussâtre un peu obscur; dessus du corps, pattes, bouche, épistome et base des antennes roussâtres. Corselet brillant  $\mathcal{S}$ , mat  $\mathcal{Q}$ , presque globuleux, rétréci en avant. Elytres à stries bien marquées, faiblement ponctuées, n'atteignant ni la base, ni l'extrémité, effacées sur les côtés. Dent inférieure externe des jambes antérieures grande et obtuse; la supérieure fort peu distincte. — Long.  $3^{1/2}$  mm. — Très-rare. Canaux de Martigny (Fav.); Sables du Rhône à Brigue, août (Bug.); Viége (de  $\mathcal{G}$ .); Chamonix (Fairm.).

5. Semistriatus Dej. — Heer p. 17, 5 et gracilis Heer p. 18, 6.

Très-rare. Sables du Rhône à Sion, avril (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).

6. Lafertei Putz. — Redt. p. 25.

Très-rare. Digues du Rhône à Aigle (Jac.); Val d'Entremont (Bedel); nouveau pour la Suisse.

7. Globosus Putz. — gibbus Heer p. 18, 7.

Pas rare. Dans tout le Valais, de la plaine aux sous-Alpes. Martigny, Valloreines, Trient, Isérables, St-Bernard, Sierre, Simplon, etc. (Fav.); Tête-Noire sous Catogne de Martigny, juillet (Bug.).

Trib. VII. Chlænidae.

### Loricera Latreille.

1. Pilicornis F. — Heer p. 43, 1.

Assez rare, surtout dans les lieux marécageux sous les pierres jusqu'à 1700 m. Vallorcines, Finhaut, Têțe-Noire (Fav.); Ormont-dessus, Anzeindaz, Morcles (Bug.).

Trib. VIII. Panagæidae.

# Panagæus Latreille.

Habit. Sous les pierres, lieux humides de la plaine.

1. Crux-major L. — Heer p. 43, 1.

Assez rare. Charrat, Fully, Martigny, Sierre, Econaz de Riddes (Fav.); Sion (Bug.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

2. Quadripustulatus St. — Heer l. c. var. b.

Assez rare. Sion (de Gaut.); Sierre (Fav.); St-Maurice, Monthey (Lg.).

Trib. IX. Chlæniidae.

#### Callistus Bonelli.

1. Lunatus F. — Heer p. 44, 1.

Commun dans la plaine sous les pierres et au pied des arbres en printemps. Martigny, Fully, Econaz, Sierre (Fav.); près de Sion (Lg.); Lausanne (Bug.).

#### Chlænius Bonelli.

Habit. Sous les pierres, les plantes mortes dans les champs, jardins, etc.

1. Vestitus Payk. — Heer p. 45, 3.

Rare. Sous les pierres, les plantes pourries dans les endroits humides de la plaine. En Valais (H.); Sierre (Fav.); Lausanne, près du Signal (Bug.).

2. Schrankii Duft. — Heer p. 45, 4.

Rare. De la plaine jusqu'à 2000 m. Sierre, Chandolin, Grimentz (Fav.); près de Sion (Lg.).

3. Nigricornis F. — Heer p. 46, 6.

Très-rare. Sous les pierres et la mousse. En Valais (H.); Martigny, Vallorcines, Isérables, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

var. b) melanocornis Ziegl. — Heer p. 45, 5.

Rare. Sous les pierres et les plantes mortes dans les lieux humides jusqu'à 1800 m. Loèche-les-bains, 3 ex. sur la promenade (Bug.).

4. Tibialis Dej. — Heer p. 46, 7.

Commun dans les champs et les jardins de la plaine jusqu'à 1000 m. Isérables, Martigny, Bâtiaz, Pisse-vache, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); Lausanne (Bug.).

5. Holosericeus Payk. — Heer p. 46, 8.

Rare. Dans les lieux marécageux. Taillis sur le bord du Rhône à Aigle (Jac.).

#### Oodes Bonelli.

1. Helopioides F. — Heer p. 47, 1.

Rare. Lieux humides, sous les pierres des rivages, les roseaux, etc. Sierre (Fav.); plus commun à Vidy près Lausanne (Bug.).

## Trib. X. Licinidae.

#### Licinus Latreille.

Habit. Sous les pierres, les écorces des arbres dans les lieux secs, rarement dans les endroits humides.

1. Depressus Payk. — Heer p. 47, 2.

Assez rare, jusqu'à 1800 m. Vallorcines, Simplon, Isérables, Entremont, Martigny, Sierre (Fav.); Panex, digues du Rhône (Jac.).

2. Hoffmannseggii Panz. — Heer p. 48, 3.

Rare. Région des forêts jusqu'à 1800 m. Valloreines (Fav.); près de Macugnaga au bord de l'Anza (Stab.); Anniviers, Plans de Frenières, Anzeindaz, août (Bug.); Gemmi (Lg.); Gryonne à 1200 m. (G.).

var. b) nebrioides Hoppe. — Heer p. 48, 4.

Très-rare. Sous les pierres. Mont-Rose (H.).

### Badister Clairville.

· Habit. Sous les pierres, les feuilles, la mousse au pied des arbres.

1. Bipustulatus F. — Heer p. 49, 2.

Très-abondant jusqu'à 900 m.; plus rare dans les-Alpes jusqu'à 1800 m. Martigny, Fully, Sion, Sierre, alpe d'Aire de Lens, Chandolin, etc. (Fav.); Anzeindaz, Geltenalp (Bug.); Aigle (Jac.); Lausanne (V. d. H.).

var. b) suturalis Steph. — Diffère du type en ce que la tache jaune apicale des élytres a disparu, mais il y reste la stature jaune.

Rare. Entremont, Orsières, Fully (Fav.).

2. **Humeralis** Bon. — Heer l. c. p. 49, 4.

Assez rare. Sous les pierres dans les lieux frais. Martigny, Fully (Fav.); Sion (Bug.).

## Trib. XI. Stomidae.

### Broscus Panz.

1. Cephalotes L. — Heer p. 19, 1.

Çà et là sous les pierres, endroits sablonneux de la plaine. Très-rare en Suisse, beaucoup plus commun sur les bords de l'Atlantique (Bug.).

## Stomis Clairville.

1. Pumicatus Panz. — Heer p. 64, 1.

Rare. Sous les pierres, endroits frais jusqu'à 2100 m. Versant-Sud du St-Bernard, Trient, Tête-Noire, Martigny (Fav.); Branson (Bug.); Sion (Lg.); Aigle (J.); Lausanne (V. d. H.).

# Trib. XII. Harpalidae.

# Anisodactylus Dejean.

Habit. Sous les pierres, prairies et forêts.

1. Binotatus F. — Heer p. 100, 2.

Commun sous les pierres jusqu'à 2000 m. Isérables, Ravoire, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); glacier d'Aletsch (Mt.).

var. b) spurcaticornis Dej. — Heer p. 100, 3.

Çà et là dans la plaine, il monte jusqu'à 1200 m. Isérables, Vallorcines, Ravoire, Martigny, Fully, Trient, Cran de Lens, Simplon (Fav.); Bex, Aigle (Jac.).

2. Nemorivagus Duft. — Heer p. 100, 4.

Rare, dans les cultures et les jachères, Branson de Fully, avril (Bug.); partout en Valais (Lg.); Aigle (Jac.).

### Diachromus Erichson.

1. Germanus L. — Heer p. 101, 1.

Rare, sous les pierres, champs et jachères de la plaine. Valais (H.); Sierre, Fully (Fav.); Sion, Lausanne (Bug.).

# Bradycellus Er. (Acupalpus Heer).

Habit. Sous les pierres, les feuilles tombées, la mousse, etc.

1. Placidus Gyll. — H. p. 118, 1.

Très-rare. Martigny, Sierre, pas observé ailleurs en Suisse jusqu'ici (Fav.).

2. Harpalinus Dej. — Heer p. 118, 2.

Rarissime. Chamonix (Bonv., Bris.); Vallorcines, Bérisal, Chandolin (Fav.).

3. Collaris Payk. — Heer p. 118, 3.

Très-rare, jusqu'à 2000 m. Chamonix (Bonv.); Simplon (Fav.); Aigle (Jac.).

4. Similis Dej. — Heer p. 118, 4.

Rarissime. Plaine et jusqu'à 2100 m. dans les Alpes. Martigny (Fav.).

# Harpalus Latreille.

## Subgen. Ophonus Ziegl.

Habit. Sous les pierres, surtout des côteaux et des montagnes.

1. Sabulicola Panz. — Heer p. 101, 3.

Assez rare, dans la plaine et jusqu'à 1000 m. Alentours de Sierre, près de Bérisal, Isérables (Fav.).

2. Columbinus Germ. — Heer p. 101, 2.

Rare, au pied des arbres, jusqu'à 1550 m. Macugnaga (Stab.).

3. Monticola Dej. — Heer-p. 101, 4.

Rare. Plaine. Folleterres de Fully, Sierre, Noès, Niouc (Fav.).

4. Rotundicollis Fairm. — obscurus St. — Heer 102, 5.

Assez rare. Colline entre Vex et les Mayens de Sion (Lg.).

5. Punctulatus St. var. laticollis Mannh. — Heer 102, 6.

Rare, sous les pierres dans les sous-Alpes. Nufenen, Entremont (H.); Mt-Rose (Stl.); Valloreines, Simplon, pied-Sud du St-Bernard, Bérisal, vallée du Laquin (Fav.); Macugnaga, août (Bug.); Mayens de Sion (Lg.).

var. b) niger (Bugn.).

Rare. Sur Inden près Loèche, mai (Bug.).

6. Azureus Dej. — Heer 102, 8.

Pas rare, sous les pierres dans la plaine jusqu'à 1200 m. Valloreines, Branson, sur le Simplon, Sierre, Nioue (Fav.); Macugnaga (Stab.); Sion, Tourbillon, avril (Bug.); aussi à Lully (Jac.).

7. Cordatus Duft. — Heer 103, 10.

Rare. Plaine et sous-Alpes, colline entre Vex et les Mayens de Sion (Lg.); Isérables (Fav.); Simplon (Rätz.).

8. Subcordatus Dej. — Heer 103, 11. — rupicola St.

Assez rare. Plaine et jusqu'à 1200 m. Valloreines (Fav.); Aigle (Jac.).

9. Puncticollis Phys. — Heer 103, 12.

Assez rare. Valais, Mt-Rose (H.); Vallorcines, St-Oyen près du St-Bernard, vallée de Laquin, Ravoire, Fully, Isérables (Fav.); Aigle (Jac.); colline entre Vex et les Mayens de Sion (Lg.); Macugnaga, Lausanne (Bug.).

10. Rufibarbis Redt. — brevicollis Dej. — Heer 103, 13.

Çà et là jusqu'à 1600 m. Alentours de Sierre, Martigny, St-Oyen près du St-Bernard (Fav.); Macugnaga (Bug.).

11. Maculicornis Duft. — Heer 104, 15.

Pas rare, sous les pierres. Martigny, Fully au pied des noyers (Fav.); Macugnaga (Stab.); Lausanne (Bug.); Lully (Jac.).

12. Complanatus, Redt. Faun. austr. p. 56.

Assez rare. Environs de Sierre (Schacht), nouveau pour la Suisse.

13. Signaticornis Dej. — Heer 104, 16.

Rare. Mont-Rose (Bff.); Isérables, Chippis (Fav.); Bas-Valais, Vouvry, etc., sous les pierres (Lg.).

## Subgen. Harpalus Latreille.

14. Ruficornis F. — Heer 105, 18.

Très-commun jusqu'à 2000 m. Martigny, Trient, Vallorcines, Fully, Noès, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

15. Griseus Panz. — Heer 105, 19.

Commun jusqu'à 1800 m. Fully, Martigny, Valloreines, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); Aigle (Jac.); colline entre Vex et les Mayens de Sion (Lg.).

16. Calceatus Duft. — Heer 110, 33.

Assez rare. Plaine. Sierre, Noès (Fav.); Viège, Ardon, juillet-août (Bug.); Aigle (Jac.).

17. Hottentota Duft. — Heer 110, 34.

Rare, plaine et jusqu'à 1200 m. Sierre, Martigny, Fully au pied des noyers, Isérables, Valloreines (Fav.); Vex, Bas-Valais (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) femoribus rufis Favre.

Rarissime, sous les pierres. Côteau de Ravoire (Fav.); Aigle (Jac.).

18. Ferrugineus Redt. l. c. p. 59.

Entièrement d'un jaune roussâtre assez clair, brunâtre autour de la bouche. Tête assez grosse; antennes courtes, dépassant à peine la base du corselet; celui-ci court, côtés arrondis en avant, ainsi que les angles antérieurs, redressés vers la base; angles postérieurs très-droits, pointus; base très-finement ponctuée; impressions postérieures bien visibles, peu profondes. Elytres ovalaires, assez courtes, à stries lisses, assez profondes; extrémité presque arrondie, légèrement sinuée. Long. 11—12 mm. — Très-rare. Sous les pierres et la terre dans les vignes. Sierre, Noès (Fav.); nouveau pour la Suisse; il affectionne particulièrement les dunes de la Mer du Nord et de l'Atlantique et se trouve sur les racines des graminées, caché dans le sable (Bug.).

19. Levicollis Duft. — Heer 109, 30.

Pas rare, sous les pierres dans les forêts de 1200 à 2100 m., rarement en dessous de cette zone. Valloreines; St-Bernard, Isérables, Trient, Ravoire, St-Luc, Chandolin (Fav.); Macugnaga, Loèche-les-bains, glacier de la Dala, glacier d'Aletsch, Giétroz, Anzeindaz, juillét (Bug.); Simplon (Fairm.).

var. b) alpestris Heer l. c. var. c. — Bien plus petit, le pronotum un peu plus profondément marqué sur le derrière, tête unie (lisse), antennes noirâtres. — Assez rare. Mt-Rose (Stl.); Vallorcines, St-Bernard, Trient, Chandolin (Fav.).

var. c) satyrus Knoch. — Heer 109, 31.

Pas rare, de 750 à 1500 m. Mt-Rose (H.); Valloreines (Fav.).

var. d) Antennes brunes; pronotum d'un brun noir: élytres d'un noir de poix, légèrement bronzé. — Heer l. c. var. b.

Assez rare. Nufenen, vallée de Saas, Randa (H.).

var. e) nitens Heer 110, 32.

Çà et là de 400 à 1200 m. Simplon, Trient, Vallorcines (Fav.); Jorat (Bug.).

20. Ignavus Duft. — Heer 106, 22. — honestus Andr. — On le rencontre sous différentes formes.

Pas rare jusqu'à 2000 m. Vallée de St. Nicolas (H.); Martigny, Valloreines, Fully, Trient, Salvan, Isérables, Mt-Chemin, St-Bernard, Simplon, vallée de Laquin, Ravoire, Grône, Sierre, Nioue, Chandolin (Fav.); Vex (Lg.); Saas, Stalden (Stk.); Aigle (Jac.).

21. Sulphuripes Germ. — Heer 106, 23.

Rare. Aigle (Jac.).

22. Attenuatus Steph. — Distinct du Consentaneus Dej. d'après Fauvel (in litt.).

Très-rare. Branson de Fully, 15 avril (Bug.); dét. par Fauvel; nouveau pour la Suisse.

23. Distinguendus Duft. - Heer 106, 21.

Çà et là jusqu'à 2000 m. Sion, Sierre, Martigny, Isérables, Valloreines, Trient, St-Bernard, Simplon, Chandolin (Fav.; Aigle, aussi à Lully (Jac.) et à Lausanne (V. d. H.).

24. Patruelis Dej. — Heer 562, 21\*. — incertus Dej. (Dubius civis). Rarissime. En Valais (H.); n'a dès lors pas été observé en Suisse.

25. Aeneus L. - Heer 105, 20.

Commun partout jusqu'à 2000 m. Sion, Sierre, Martigny, Fully, Trient, Vallorcines, Nioue, Chandolin, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

yar. b) multo minor, æneus vel cupreus. Heer l. c. var. e.

Rare. Andermatt, Nufenen (H.).

var. c) confusus Dej. - Heer 106, II.

Assez rare. Trient, Valloreines, Isérables, Chandolin (Fav.); Vex près de Sion (Lg.). var. d) brunneus Fav. — Elytres d'un brun noirâtre. Rare. Valloreines (Fav.).

26. Discoideus F. — Petifii St. — Heer 107, 24.

Rare, sous les pierres. Bas-Valais, Zmutt dans la vallée de St-Nicolas (H.); Sierre, Sion, Simplon (Fav.); Branson, avril; Martigny, Ardon, juillet (Bug.); Vex (Lg.); Aigle (Jac.).

27. Rubripes Sturm. — Heer 107, 25.

Commun sous les pierres jusqu'à 2100 m. Vallorcines, Martigny, Fully, Isérables, Simplon, Sierre, Noès, Chandolin (Fav.); St-Maurice, glacier d'Aletsch, rive droite, juillet (Bug.); Aigle (Jac.); Saas (Btl.).

var. b) amœnus Heer 108, 26.

Rare. Alpes de 1800 à 2100 m. Nufenen, Finnelalp (H.).

var. c) marginellus Ziegl. — Redt. p. 58.

Assez rare. Simplon (Stl.); Vallorcines, Chandolin (Fav.).

var. d) sobrinus Dej. IV, 341, 123. — Taille plus petite, couleur d'un noir plus ou moins bleuâtre, cuisses noirâtres, jambes brunes.

Rare. Ravoire, Chandolin (Fav.); glacier d'Aletsch, Macugnaga (Bug.).

var. e) elytris cœrulescentibus FAVR.

Rare. Martigny, Chandolin (Fav.).

28. Latus L. — fulvipes Heer 108, 28.

Assez commun jusqu'à 2000 m. Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); Alpe de Torrent près Loèche-les-bains, val de Saas, Anzeindaz (Bug.); Vex (Lg.); Aigle (Jac.). var. rugulosus Heer 113, 43.

Rare. Alpes de 1500 à 2100 m. Mt-Rose (H., Stl.).

29. Luteicornis Duft. — Heer 108, 29.

Rare. Endroits montueux. Alentours de Sierre (Fav.); Vex (Lg.); Aigle (Jac.); Val Ferret, Macugnaga (Rätz.).

30. Quadripunctatus Dej. — Heer 108, 27.

Rare partout. Mt-Rose (Stl.); Macugnaga (Rottb.); Aeggischhorn en Valais (Bonv.); Vercorin (Fav.); crêtes de Thion (Lg.); Simplon (Rtz.); Anzeindaz, Saas-Fée, Loècheles-bains, Lausanne (Bug.).

31. Fuliginosus Duft. — Chevrierii Heer 112, 42.

Rare, région alpine de 1200 à 2100 m. En Valais (H.); Macugnaga (Rottb.);

Simplon (Joris); Trient de Martigny-Combe, alpe d'Aire de Lens, Bérisal, vallée de Laquin (Fav.); Anzeindaz près du col de Cheville, glacier de la Dala, Mattmark, Saas-Fée (Bug.).

32. Tenebrosus Duft. — Heer 111, 36.

Assez rare, jusqu'à 2000 m. Bas-Valais (H.); Martigny, Fully, Noès, Chandolin (Fav.); Vex (Lg.).

var. b) à pronotum plus profondément împrimé à la base, à stries des élytres un peu plus profondes. Heer l. c. var. b.

Rare. Zmutt dans la vallé de Zermatt (H.).

33. Neglectus Dej. - piger Duft. - Heer 111, 38.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Alentours de Sierre (Schacht); Vex (Lg.).

34. Tardus Gyll. — Heer 112, 41.

Commun jusqu'à 2000 m. Sierre, Valloreines, Martigny, Fully, Isérables, Chandolin, Cran de Lens, Niouc, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

var. b) major, elytris magis parallelis Heer l. c. var. b.

Rare. Zmutt dans la vallée de Zermatt (H.)

35. Fröhlichii Sturm. — Heer 113, 44.

Assez rare. Plaine et jusqu'à 1800 m. Martigny, Ravoire, Sierre, Niouc, Chandolin (Fav.).

36. Serripes Schn. — Heer 113, 46.

Assez rare, sous les pierres de la plaine et jusqu'à 1000 m. Bas-Valais, Mt-Rose (II.); Isérables, Martigny, Fully, Nioue, Sierre, Ravoire, Bois de Finge (Fav.); Sion, Bex (Bug.); Vex (Lg.).

37. Zabroides Dej. — Stein, Cal. Col. Eur. p. 14. — C'est probablement à cette espèce qu'il faut rapporter le hirtipes de Liniger capturé à Vex.

Rarissime. Tourbillon près de Sion, avril (Bug.); Vex (Lg.).

38. Caspius St. — semiviolaceus Dej. — depressus Duft. — Heer 110, 35. Commun dans la plaine, mais guere au-dessus de 700 m. Martigny, Sierre, Vissoye (Fav.); Vex (Lg.); Aigle (Jac.); Lausanne (Bug.).

39. Servus Duft. — Heer 114, 49.

Rare. Vallée de St. Nicolas (H.).

var. b) complanatus Sr. — Heer l. c. var. b. Couleur d'un brun roux. Rare. Çà et là avec le précédent.

40. Anxius St. — Heer 114, 48.

Çà et là dans la plaine jusqu'à 2000 m. Bas-Valais (H.); Mt-Chemin, Martigny, Folleterres de Fully, Sierre, Isérables, Nioue, Chandolin, Bois de Finge (Fav.); très commun sous les pierres à Tourbillon (Bug.); Vex (Lg.).

41. Fuscipalpis St. — Heer 114, 47. (Si verus.)

Rare. Sous les pierres. Environs de Sierre (Schacht).

42. Flavitarsis Dej. — Heer 114, 50.

Rare. Plaine et jusqu'à 500 m. Sommet des vignes de Ravoire (Fav.); Sion (Bug.); Aigle (Jac.).

43. Picipennis Duft. — Heer 115, 51.

Rare. Plaine et jusqu'à 700 m. Sierre, Ravoire, Fully, Isérables, Trient, Niouc (Fav.); commun sous les pierres à Tourbillon près de Sion, avril; la Souste, août (Bug.); Vex (Lg.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

# Stenolophus Dejean.

1. Teutonus Schrank. — vaporariorum F. — Heer 115, 1.

Pas rare, sous les pierres, surtout dans les endroits humides jusqu'à 1200 m. Martigny, Fully, Sion, Sierre (Fav.).

### Subgen. Acupalpus Latreille.

2. Flavicollis St. — Heer 117, 9.

Très-rare, sous-les pierres dans les sous-Alpes. Chamonix (Bonv.); Valloreines (Fav.).

3. Dorsalis Er. — Heer 116, 7.

Rare, dans la plaine jusqu'à 1200 m. Sion, Vallorcines, Martigny (Fav.).

var. b) Élytres d'un brun noir, avec une tâche à la base de l'écusson et une bordure latérale très-étroite d'un jaune testacé. Favre.

Rarissime. Martigny, dans ma chambre attiré le soir par la lumière, plusieurs ex., juillet (Fav.).

4. Meridianus L. – Heer 117, 8.

Çà et là dans la plaine et jusqu'à 900 m. Sierre, Martigny, Isérables, Pisse-vache (Fav.).

#### Trib. XIII. Feronidae.

# Pterostichus Erichs. (Feronia Latr.).

### Subgen. Pœcilus Bonelli.

Habit. Sous les pierres, le bois pourri, etc.

1. Cupreus L. — Heer 68, 2.

Très-commun partout jusque sur les Alpes. Sierre, Martigny, Fully, Ravoire, Trient, Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Chandolin, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

var. b) versicolor Heer l. c. var. b. — pauciseta Thoms. — Un peu plus petit et plus étroit, souvent noirâtre, d'un bleu-noir, d'un noir d'airain ou noir, brillant.

Assez commun sur les Alpes. Mte-Moro (Stl.); Valloreines, Isérables, Trient, Sierre, Chandolin (Fav.); Pont de Nant (Bug.).

var. c) cupreoides And. — Heer l. c. var. c. — Bien plus petit et plus étroit, d'un noir bleu, d'un noir vert ou noirâtre.

Très-rare. Sur l'Alpe de la Loriaz de Vallorcines (Fav.); Simplon (Rätz.).

var. d) erythropus Stev. — affinis St. — Heer 69, 3. — Noir, avec les cuisses ferrugineuses ou avec les pattes entièrement rougeâtres.

Rare. Vallorcines, Trient (Fav.); Simplon (Rätz.).

2. Dimidiatus Oliv. — Heer 69, 5.

Rare, sous les pierres dans la plaine et jusqu'à 1000 m. Valais (II.); Isérables, Econaz près Riddes, Fully, Sierre, Nione (Fav.); Sion, Branson, Lausanne (Bug.); Aigle (Jac.).

3. Koyi Germ. — viaticus Bon. — Heer 70, 6.

Rare, jusqu'à 1500 m. Valais (H.); Chippis, Folleterres de Fully (Fav.).

4. Lepidus Er. — Heer 70, 7.

Assez commun jusqu'à 1800 m. Furca, Sierre, Martigny, Salvan, Trient, Valloreines, sur le St-Bernard et le Simplon, Isérables, Ravoire (Fav.); Auzeindaz, Plans de Frenières, Bedretto, Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.); Mayens de Sion (Lg.).

var. b) transalpinus Heer l. c. var. b. — Un peu plus grand, pronotum à base soussinuée, à angles postérieurs aigus; élytres plus planes et plus larges. Couleur variable, le plus souvent d'un vert azuré ou d'un vert d'airain.

Assez commun sur le versant-Sud des Alpes. Val de Saas (H.); Vallorcines, Simplon, Trient, Brier sur Chippis, Chandolin (Fav.).

var. c) Corselet plus étroit, paraissant plus rétréci à la base, impressions postérieures plus profondes, couleur d'un vert métallique, très-brillant.

Çà et là avec le type. Trient, Ravoire, Vallorcines (Favre).

var. d) Corselet presque carré, pas plus étroit en arrière qu'en avant, côtés à peine arqués, cependant un peu plus redressés à la base, couleur d'un noir foncé.

Assez rare. Trient, Valloreines, Brier au-dessus de Chippis (Fav.).

var. e) viridanus Prell. = var. viridis Letzner. - Simplon (Rätz.).

#### Subgen. Lagarus Chaudoir.

5. Vernalis Er. — Heer 65, 1.

Assez commun jusqu'à 2000 m., sous les pierres et la mousse, au pied des arbres au premier printemps. Fully, Martigny, Sion, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-lesbains, Lausanne (Bug.).

## Subgen. Omaseus Ziegl.

6. Niger Schall. — Heer 81, 42.

Assez commun jusqu'à 1300 m. Aigle (Jac.); Ormonts, Jorat (Bug.).

7. Vulgaris L. — Pter. melanarius Heer 81, 44.

Commun partout jusqu'à 2100 m. Sierre, Vallorcines, Martigny, Trient, Fully, Chandolin (Fav.); Anzeindaz (Bug.); Aigle (Jac.).

var. b) leucophthalmus Dahl. — Heer l. c. var. b. — Plus grand, pronotum à base un peu plus abondamment ponctuée, élytres un peu plus profondément striées.

Assez rare. Çà et là avec le type. Vallorcines, Chandolin (Fav.).

var. c) nemoralis Latr. — Heer l. c. var. c. — Pronotum un peu plus long, plus étroit, élytres encore plus profondément striées.

Assez rare. Valloreines (Fab.).

8. Nigrita F. — Heer 82, 46.

Assez commun sous les pierres, la mousse, les troncs pourris, surtout dans les lieux humides jusqu'à 1200 m. Valloreines, Fully, Martigny, Isérables, Trient, Sierre, Grimentz (Fav.); Aigle, Salins (Jac.); Jorat (Bug.).

9. Anthracinus Ill. — Heer 82, 47.

Çà et là dans les mêmes lieux que le précédent jusqu'à 900 m. Valloreines, Martigny, Fully (Fav.); Aigle (Jac.); Vouvry (Lg.); Lausanne (Bug.).

10. Gracilis Dej. — Heer, 83, 48. Jorat, sous la mousse, Oct. (Bug.).

11. Minor Gyll. — Heer 83, 50.

Rare. Sous les pierres dans la plaine. Martigny (Fav.); Lausanne (Bug.).

### Subgen. Argutor Meg.

- 12. Interstinctus St. Heer 65, 3. Feron. ovoidea Redt. erudita Dej. Çà et là sous les pierres et la mousse, dans les lieux ombragés jusqu'à 1000 m. Valloreines, Isérables, Trient (Fav.); Jorat, Lausanne (Bug.).
- 13. Strenuus Panz. pygmæus St. Heer 65, 4. Feron. erythropa Redt.
  Assez commun sous les pierres dans les champs et les prés jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Fully, Isérables, Simplon, St-Luc, Chandolin (Fav.).
- 14. Diligens St. Heer 66, 5.

Rare. Alpes et sous-Alpes. Trient de Martigny, Simplon (Fav.); vallée de Saas (Mt.); bords de la Grande-Eau, Ormonts-dessus (Bug.); Ollon (Cardis); Aigle (Jac.).

#### Subgen. Platysma Bonelli.

15. Oblongopunctatus F. — Heer 71, 9.

Rare, sous les pierres et la mousse, surtout dans les forêts jusqu'à 2000 m. Simplon, Valloreines (Fav.); val de Saas (Mt.); bords de l'Anza près Maeugnaga (Stab.); Aigle (Jac.); Sauvabelin sur Lausanne (Bug.).

#### Subgen. Steropus Meg.

16. Aethiops Panz. — Heer 84, 52.

Assez rare. Dans la partie occidentale du Valais, sous les pierres et les feuilles tombées dans les forêts, les pâturages de 500 à 1500 m. Montagnes de Vouvry (Lg.); Morgins autour des souches de sapins, octobre; chaîne de la Dent d'Oche, Jorat (Bug.); Ollon (Cd.).

17. Madidus F. var. concinnus St. — Heer 84, 53.

Pas rare, sous les pierres et les feuilles tombées, surtout dans les forêts jusqu'à 1300 m. Plans de Frenières, dent d'Oche (Bug.); Aigle (J.); Ollon (Cd.).

### Subgen. Pterostichus Erichson.

#### 18. Maurus Duft. — Heer 78, 35.

Plus rare en Valais que dans les montagnes de la Suisse centrale et orientale. Région alpine de 1800 à 2100 m., sous les pierres surtout dans les endroits humides. Gemmi (H.); Rothhorn (Bris., Bonv.); Grund sur le Simplon (Joris); crêtes de Thion (Lg.); vallée de Saas (Mt.); si toutefois on n'a pas fait confusion avec *Spinolae* (Fav.). var. madidus St. — Schaum. 473, 33 var. b.

Plus rare encore, çà et là dans les mêmes localités que le type.

#### 19. Jurinei Panz. — Heer 76, 28.

Rare, sous les pierres dans les hautes forêts de 1200 à 2100 m. Valais (H.); Simplon (Fav.); Vissoye? (Paul); Alpes de Macugnaga (Stab); Furca (Mt.); Aeggischhorn, forêt d'Aletsch sous les pierres, Macugnaga. Manque à Loèche et dans la partie de la chaîne située à son occident (Bug.). Plus commun en Engadine et dans les Alpes d'Autriche.

## 20. Bicolor — Heer p. 76, 30.

Douteux. Gemmi (H.). N'a pas été retrouvé en Suisse jusqu'ici. Espèce des Apennins, Vallombrosa avec Pter. micans et vagepunctatus (Bug.).

#### 21. Multipunctatus Dej. — Heer 77, 32.

Assez abondant dans toutes les Alpes de 1200 à 2350 m. Mt-Chemin, Zinal, Simplon, St-Bernard, Tête-Noire, Valloreines, Isérables, Bérisal, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); Macugnaga, Loèche-les-bains, Aletsch, Aeggischhorn, Plans de Frenières, Anzeindaz (Bug.); Furca (Mt.); Aigle, Bietscherthal, Ijollithal (Jac.).

var. b) purpuratus Lasser. — Heer l. c. var. b. — Dessus d'un noir-bleuâtre.

Rare, çà et là avec le type. Tête-Noire (Fav.).

var. c) niger Bug. — Spinolae Heer l. c. var. c. — Prise à tort par Heer pour le véritable Spinolae Dej. (Bug.).

Assez rare. Loèche-les-bains, Anzeindaz (Bug.); Mt-Fully (Jac.); Alpe d'Aire de Lens, Chandolin (Fav.).

var. d) multo minor Heer l. c. var. d. — Dessus d'un airain cuivré ou d'un vert d'airain, parfois noir, pronotum un peu plus long. — Rare. Valloreines (Fav.)

var. e) nobilis Stierl. — Pronotum plus court, à côtés antérieurs moins arqués, les postérieurs non sinués avant les angles; élytres beaucoup plus profondément et abondamment fovéolées. — Rare. Tête-Noire, Vallorcines, Simplon (Fav.); Macugnaga (Stl.); Zinal (Büsch.).

#### 22. Spinolae Dej. — flavofemoratus var. b. Heer p. 78.

Rarissime, sous les pierres et les écorces; plus commun sur le versant-Sud du Mt-Rose. Simplon (H.); Gemmi, Rosenlaui (Stl.); Simplon, vallée de Laquin, Bérisal (Fav.); forêt en face de Macugnaga (Bug.).

var. b) flavofemoratus Dej. — Heer 77, 33.

Rarissime. Simplon (II.); assez abondant sur le versant-Sud du Mt-Rose (Stl.); forêt en face de Macugnaga (Bug.).

23. Yvanii Dej. — Heer 78, 34.

Rarissime. Alpes du Valais, Simplon (H.); près de Macugnaga (Stab.); vallée de Laquin (Fav.).

var. b) bilineipunctatus Peirol. — Une série de points sur le 7e intervalle.

Plus commun que le type. Bords de l'Anza près Macugnaga, pris par Villa (Stab.).

24. Externepunctatus Schaum. — Heer 75, 27.

Très-rare. Jorat? (H.); Versant-Sud du St-Bernard de 900 à 1800 m., Trient (Fav.); près de Macugnaga (Stab.); plus commun dans les Alpes françaises.

25. Fasciatopunctatus Creutz. — Redt. p. 41.

Très-rare. Environs de Sierre (Schacht); aussi à Coire. (Schaum, Ins. Deutschl. I. p. 481). Nouveau pour le Valais.

26. Justusii Redt. p. 41.

Douteux. Alentours de Sierre (Schacht). Nouveau pour la Suisse; espèce propre à l'Autriche.

27. Peirolerii Heer p. 74.; Käfer der Schweiz II, p. 31. — Spinolae Peirol. (nec Dejean) — planiuscula Chaudoir (d'après Schaum). Réunie à tort par Stierlin (Fauna p. 32) à spinolae Dej. — Aptère, noir; corselet plus court, presque en forme de cœur, légèrement convexe, bistrié à la base; élytres ovales-oblongues, planes, striées, à stries obsolètement ponctuées, à troisième interstrie 3—6 fois ponctué. Long. 13 mill. — Distincte des Panzeri, Spinolae, etc. par son thorax plus court, aux bords arrondis et angles postérieurs obtus.

Très-rare. Rosenlaui (Heer); aussi dans les Hautes-Alpes françaises et savoyardes (Fauvel); probablement aussi en Valais dans le massif du Mt-Gries. — Le musée de Zurich possède deux types de Heer, provenant des montagnes de l'Italie septentrionale, vérifiés par Fauvel et reconnus semblables à Fer. planiuscula Chaud.

28. Vagepunctatus Heer p. 74, 21.

Rarissime. Mt-Gries en Valais (H.); Saas (Fr., Kram.). Plus commun dans le Piémont et les Apennins; Vallombrosa (Bug.).

29. Rutilans Dej. — Heer 75, 24.

Rare, dans les Alpes Pennines de 1540 à 2350 m. Simplon, Mt-Rose (H.); vallée de Laquin sur le Simplon (Fav.); val Quarazza près Macugnaga (Stl., de Gaut.); bords de l'Anza, Rosorez, Alpe Gualgode (Stab.); bords des petits ruisseaux, même sous les pierres plongeant dans l'eau, Rosorez près de la cascade; versant-Sud du Mte-Moro, au-dessus des forêts, août (Bug.).

var. auratus Meg. - Heer 75, 25.

Très-rare. Mt-Rose (H.); pas ailleurs en Suisse.

30. Parumpunctatus Dej. — Heer 72, 12.

Çà et là, surtout dans les endroits humides sous les schistes, détachés des rochers, de 300 à 900 m. En Valais (H.); Aigle (Jac.); Cubly sur Montreux (G.); plus commun au-dessus de Lausanne (Bug.). Propre à la Suisse occidentale et aux pays limitrophes.

31. Honoratii Dej. — Heer 72, 14.

Très-rare, dans les Alpes vaudoises. Près du col de Cheville à un quart de lieue de la frontière valaisanne (Fav.); Anzeindaz, la Vare (Bug.). Plus commun dans les montagnes du Dauphiné, remplacé dans le Jura par *Pter. Hagenbachii* St. (Bug.).

32. Truncatus Dej. — Heer 71, 11.

Très-rare. Alpes méridionales. Valais, Mt-Gries (H.); n'a pas été observé ailleurs en Suisse.

33. Pinguis Dej. — Heer 74, 22.

Assez commun à Macugnaga, mais nulle part ailleurs. Forêt en face du village sous les pierres, les écorces et le bois pourri dans les lieux humides, sur les deux rives de l'Anza; jardin de la cure, sous l'escalier, août (Bug.).

34. Cribratus Dej. — Heer 75, 23.

Rare. Alpes méridionales, sous les pierres. Sur les deux versants du Mt-Rose, Simplon, Bérisal, vallée de Laquin (Fav.); versant-Sud du Mte-Moro, Alpe Rosorez de 2000 à 2300 m. (Stab.); val Quarazza, Mt-Turloz, août (Bug.); Saas-Fée (Mt.); aussi au Bernardin (H.); pas signalé ailleurs en Suisse.

35. Parnassius Schaum. — Berlin, ent. Zeitschr. 1859, p. 46.
Rarissime. Mt-Rose (Stl.); inconnu ailleurs dans les Alpes suisses.

36. Panzeri Meg. — Heer 73, 17.

Assez rare. Çà et là dans la chaîne septentrionale de 900 à 2200 m. et plus. Gemmi (H.); Rothhorn (Bris., Bonv.); Alpe Vozé (Cheville), Loèche-les-bains, Ormonts-dessus (Bug.); Grimsel, Simplon (Fav.); montagnes de Vouvry (Lg.).

var. b) intermedius Manni. -- Heer l. c. var. c. - Plus grand, à pronotum plus large et plus largement bordé; élytres un peu plus larges et plus plates.

Rare. A la Gemmi avec le type, Stuffsteinalp au pied de la Jungfrau (H.).

37. Metallicus F. — Heer 79, 37.

Rare, sous les pierres, la mousse et les troncs pourris dans les forêts jusqu'à 1900 m. Rothhorn (Bonv.); Tête-Noire, Valloreines, Mt-Chemin, St-Bernard, Simplon, Planajeur de Martigny, Grimentz (Fav.); Panex (Jac.); assez commun aux Plans de Frenières, Jorat (Bug.).

var. b) Burmeisteri Heer l. c. var c. — Bien plus petit, à pronotum un peu plus étroit postérieurement, le dessus d'un airain azuré ou noir. — Très-rare. Forêt de Tête-Noire (Favre).

38. Transversalis Duft. — Heer 560, 13\*.

Rare. Sous les pierres et les écorces au bas de la vallée de Macugnaga (Stab.)

### Subgen. Haptoderus Chaudoir.

- 39. Apenninus Dej. Heer 67, 12. (Argutor.) Espèce propré aux Apennins. Douteux. Mt-Gries (H.); n'a dès lors plus été observé en Suisse.
- 40. Unctulatus Duft. Argutor alpestris Heer 67, 11.

Çà et là dans les Alpes de 1200 à 2100 m., sous les pierres, la mousse, surtout dans les endroits humides. Mt-Rose (Stl.); Valloreines, St-Bernard, Simplon, Bérisal, Isérables, St-Lue, Chandolin (Fav.); Mt-Rouge (Lg.); Furea (Mt.); Aletsch, sous les pierres; Loèche-les-bains sous l'écorce de mélèze, juin; Saas-Fée, Macugnaga, aussi dans les Grisons, Alpes autrichiennes, Monts des Géants en Silésie; manque dans les Alpes vaudoises (Bug.).

41. Spadiceus Des. — Heer 67, 9. (Argutor.)

Rare, sous les pierres et la mousse de 800 à 2100 m. Anzeindaz près du col de Cheville, Plans de Frenières, aussi au Jorat (Bug.).

#### Subgen. Abax Bonelli.

42. Striola Er. — Heer 79, 38.

Commune sous les pierres, surtout dans les lieux humides et couverts de 400 à 2300 m. Sierre, Valloreines, Finhaut, Tête-Noire, Martigny, St-Bernard, Simplon, Chandolin, etc. (Fav.); Alpe de Torrent (Loèche); Plans de Frenières (Bug.); Panex, Aigle (Jac.). var. b) parallelopipedus Dej. — Heer 561, 38\*\*\*.

Rare, région des châtaigniers au bas de la vallée de Macugnaga (Stab.).

43. Exarata Dej. — Heer 561, 38\*.

Très-rare. Près du château de Gondo sur le Simplon; Macugnaga (Rätz.); aussi au Mte-Generoso.

44. Ovalis Duft. — Heer 80, 40.

Pas rare, sous les pierres dans les forêts de 300 à 1200 m. Valloreines, Tête-Noire, Simplon (Fav.); Plans de Frenières, Jorat (Bug.); Salins, Aigle (Jac.).

45. Parallelus Duft. — Heer 80, 41.

Rare, sous les pierres et les feuilles sèches dans les forêts et les lieux secs de la plaine. En Valais (H.). Jorat (Bug.)

#### Subgen. Tanythrix Schaum.

46. Senilis Schaum.

Très-rare. Mt-Rose. (v. Heyden, Cat. Col. Eur. p. 19.

#### Subgen. Molops Bonelli. (Feronia Fairm.)

47. Elatus F. — Heer 85, 1.

Rare, sous les pierres dans les forêts jusqu'à 1200 m. Valloreines, Tête-Noire (Fav.).

48. **Terricola** F. — Heer 85, 2.

Assez rare, sous les pierres dans les forêts et les pâturages, de 300 à 1200 m. Valloreines, Isérables, Simplon (Fav.); Panex (Jac.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

### Zabrus Clairville.

1. Gibbus F. - Heer 86, 1.

Rare. Champs de la plaine et jusqu'à 1200 m. Isérables, Vallorcines, Sierre (Fav.); sur la route entre Sion et Ardon (Bug.).

#### Amara Bonelli.

Habit. Sous les pierres, la mousse, les feuilles humides, dans les champs et sur les chemins, plus rarement sous l'écorce des arbres.

## Subgen. Bradytus Steph.

1. Fulva de GEER. — Heer. 98, 36.

Çà et là jusqu'à 1200 m. Chamonix (de Gaut.); Vallorcines, Sierre (Fav.); aussi à Lausanne, bord du lac (Bug.).

2. Apricaria Payk. — Heer 97, 34.

Rare, mais un peu partout jusqu'à 2100 m. Saas (H.); Isérables, Vallorcines, Sierre, Simplon, St-Bernard, Catogne, Chandolin (Fav.); Tourbillon, avril (Bug.).

3. Consularis Duft. — Heer .97, 33.

Rare, mais jusqu'à 1800 m. Valloreines, Isérables, Sierre, St-Bernard, Simplon, Martigny, Ravoire, Lens, Chandolin (Fav.); Bietscherthal (Jac.).

### Subgen. Leirus Meg.

4. Helopioides Heer p. 87, 3. — alpestris Villa.

Trés-rare. Sous l'écorce des arbres morts dans le bosquet près de l'église de Staffa près Maeugnaga (Stab.).

5. Cardui Dej. - Heer 98, 38. - forticollis Meg.

Très-rare. Versant-Sud du Mt-Rose (H.); col Turloz (Stl.); Pedriola et Filar (Stab.); sous les pierres près de Macugnaga, août (Bug.).

6. Aulica Panz. - picea F. - Heer 97, 37.

Assez commune jusqu'à 1900 m. et plus, sous les pierres dans les prés et les jachères, parfois sur les fleurs de chardons et sur les épis du froment. Zermatt (Stl.); Vallorcines, Martigny, Isérables, Trient, Simplon, St-Bernard, Chandolin (Fav.); Loècheles-bains, près du torrent sur les fleurs du Cirsium oleraceum, le Richard, dans les Alpes vaudoises (Bug.); Saas (Mt.), Aigle (Jac.).

### Subgen. Acrodon Zimm.

7. Brunnea Gyll. — Redt. p. 48.

Diffère de l'A. rufocincta Sahl. par la présence au menton d'une dent aiguë, le corselet plus arrondi sur les côtés, les angles postérieurs moins pointus, les élytres plus fortement strices-ponctuées, et par la couleur moins foncée. Long. 7 mm.

Rarissime, sur les Alpes jusqu'à 2100 m. Simplon, Bérisal, St-Bernard (Fav.).

#### Subgen. Leiocnemis Zimm.

8. Sabulosa Dej. III, 486.

Rougeâtre; oblongue, un peu déprimée en-dessus. Corselet transversal, côtés arrondis, non redressés à la base, qui est densément ponctuée, surtout sur les côtés qui sont rugueux et offrent deux fossettes peu marquées; ligne médiane profonde. Élytres ovales-oblongues; côtés presque droits; stries profondes, fortement ponctuées, moins marquées sur les bords et à l'extrémité. Long 7 mm.

Très-rare. Martigny, St-Oyen près du St-Bernard (Fav.); douteux en Valais, d'après Fauvel.

### Subgen. Celia Zimm.

9. Ingenua Creutz. — Heer 88, 4 (si vera.) Stierl. dét.

Rarissime, sous les pierres. En Valais (Stl.); Sierre (Fav.): Mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.).

10. Erratica Duft. — Heer 88, 6.

Assez commune près des neiges dans toutes les Alpes de 1200 à 2400 m., plus rare en plaine. Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); Tête-Noire, glacier de la Dala, Gemmi, Anzeindaz (Bug.); Macugnaga (Stl.); Furca (Mt.); Saas (Stk.); Aigle (Jac.).

11. Cursitans Zimm. — Augsburgeri Heer 90, 9 (si vera), dét. Stierl.

Très-rare. Vallorcines (Favre).

var. b) minor Fav. - Rarissime. Vallorcines (Favre).

12. Fusca Dej. Spec. III. 387. — Fairm. p. 102.

Très-rare. Sion (Bug.); nouvelle pour la Suisse.

13. Quenselii Schi, — monticola Zimm. — Heer 89, 8.

Assez commune sous les pierres dans toutes les Alpes de 1200 à 2700 m., descendant rarement jusqu'à 1000 m. Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Isérables, Chandolin (Fav.); Saas-Fée, Sanetsch, col de Barberine, Furca, glacier de la Dala, Mattmark, Anzeindaz (Bug.); Mt-Rouge (Lg.); glacier d'Aletsch (Mt.); Aigle, Corbeyrier (Jac.); Mte-Moro (Rätz.).

var. b) multo minor Heer l. c. var. b.

Assez commune au Mt-Rose (Stl.); Chandolin (Fav.).

var. c) Elytres plus profondément striées, pronotum rugueux. Heer l. c. var. c.

Rare. Mt-Rose (Stl.).

var. d) Pronotum plus étroit. Heer l. c. var. d.

Rare. Zmutt dans la vallée de Zermatt (H.).

14. Bifrons Gyll. — Heer 90, 10.

Rare, de 300 à 2000 m. Val de Saas (H.); Simplon, Sion, Valloreines (Fav.); la Souste, glacier de la Dala (Bug.); Saas (Stk.).

var. b) Zimmermanni Heer 91, 13.

Rarissime. Alpes de la vallée de Conches (H.).

15. Rufocincta S. — grandicollis Zimm. — Heer 91, 12.

Assez fréquente dans la région alpine de 1800 à 2600 m. Simplon, St-Bernard, Valloreines, Trient, Bérisal, Chandolin (Fav.); Mattmark, Giétroz, Barberine, Anzeindaz (Bug.); glacier d'Aletsch, Furca (Mt.); Illthal (Jac.); Mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Saas (Stk.).

var. b) Pronotum plus plat, à côtés moins arqués Heer l. c. var. d. Rare. Vallée de St-Nicolas, Zermatt (H.).

## Subgen. Percosia Zimm.

16. Patricia Duft. - Heer 87, 1.

Pas rare sous les pierres jusqu'à 2000 m. Aeggischhorn (Bonv.); vallée de Zermatt (H.); Vallorcines, Isérables, Sierre, Nioue, Chandolin, Simplon (Fav.); Vex près Sion (Lg.); glacier d'Aletsch (Mt.); Aigle (Jac.); Sion (Bug.); Illthal (Jac.); Saas (Bt.).

var. b) Zabroides Dej. — Corps plus grand, plus large, plus convexe, noir, opaque. Heer l. c. var. c.

Rare. Zmutt dans la vallée de Zermatt, Mt-Gries (H.); Ormonts-dessus, Salève (Bug.). var. c) dilatata Heer 87, 2.

Rare, sous les pierres jusqu'à 2000 m. Randa dans les forêts de mélèzes (H.); col de Balme (Fav.); Simplon (Joris); Terminensee (Bug.); Aigle (Jac.).

var. d) Cervini Stierl. — Bullet. de la Soc. ent. suisse V. p. 510. — Variété de patricia, d'après Fauvel. Distincte de dilatata Heer par son corselet plus court, plus arrondi et les stries des élytres imponetuées.

Rarissime, sous les pierres dans les Alpes Pennines. Riffelhaus dans la vallée de Zermatt (Stl.); Gorner-Grat, Grand-St-Bernard (Fav.).

## Subgen. Amara Zimm.

17. Lucida Duft. — gemina Zimm. — Heer 96, 31.

Rare. Mayens de Sion autour de l'hôtel (Lg.).

18. Familiaris Duft. — Heer 96, 29.

Assez fréquente jusqu'à 2000 m. Martigny, Vallorcines, Trient, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); Sion, Ormonts (Bug.); Aigle (Jac.).

19. Acuminata Payk. — Heer 93, 21.

Çà et là jusqu'à 1500 m. Martigny, Fully (Fav.); Entremont (Rätz.).

20. Trivialis Gyll. — Heer 94, 22.

Commune partout jusqu'à 2000 m. Valloreines, Isérables, Trient, St-Bernard, Sierre, Martigny, Chandolin (Fav.); Branson (Bug.); Aigle (Jac.)

21. Spreta Zimm. — Heer 94, 23 (si vera), dét. Stierl.

Rare, sur les coteaux. Vallorcines (Fav.); Simplon (Rätz.).

var. b) multo minor Fav. - Rare. Avec le type. Valloreines (Fav.).

22. Curta Des. — Heer 95, 28 et 30 (brunnicornis).

Rare. Plaine et Alpes jusqu'à 2000 m. Col de Balme, St-Bernard, Entremont, Simplon, Valloreines, Trient, Sierre, Chandolin (Fav.); St-Maurice, Chables dans le val de Bagne, Finhaut (Bug.); Bérisal (Stierl.).

23. Famelica Zimm. — Schaum. I, 529. (Douteux d'après Fauvel.) Très-rare. Monte-Moro (Stl.).

- 24. Lunicollis Schrödt. vulgaris Heer 94, 24. pæciloides Heer 95, 26.
  Rarc. Alpes et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Mt-Rose (H.); St-Bernard, Simplon, Valloreines, Chandolin (Fav.); Jorat, bords du Flon (Bug.).
- 25. Communis Panz. -- Heer 94, 25.

Commune partout jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Isérables, Trient, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Saas (Mt.); Aigle (Jac.).

var. b) alpicola Heer l. c. var. e. — Bien plus petite d'un noir bronzé obscur. Assez rare. Simplon (Stl.); Vallorcines, Chandolin (Fav.).

26. Montivaga St. — Heer 95, 27.

Rare, sous les pierres dans la plaine et jusqu'à 2000 m. Valloreines, Isérables, Orsières, St-Bernard, Simplon, Fully, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); Lausanne (B.).

27. Ovata F. — obsoleta Dej. — Heer 93, 20.

Abondante dans certaines localités. Aigle (Jac.); Vidy près Lausanne (Bug.).

28. Similata Gyll. — Heer 93, 19.

Rare, sous les pierres jusqu'à 1000 m. Randa, Anniviers (de G.); Simplon, Martigny, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

29. Plebeja Gyll. — Heer 92, 15.

Rare. Genève (H.). Probablement aussi en Valais.

30. Tricuspidata Dej. — Heer 91, 14.

Très-rare, jusqu'à 1800 m. Martigny (Fav.); Lausanne, Ormonts (Bug.).

31. Convexior Steph. — continua Thoms. — Se distingue de communis par sa couleur bronzée plus foncée, ses élytres plus ovales et par la série des pores du neuvième interstice qui n'offre pas d'interruption notable vers le milieu. Long. 7 mm.

Très-rare, au pied des arbres, au premier printemps. Fully (Fav.); nouvelle pour la Suisse; plus commune dans les Apennins: Vallombrosa (Bug.).

32. Nitida St. — Redt. p. 50.

Rare. Loèche-les-bains, aussi au Jorat (Bug.).

#### Subtrib. 2. Anchomenidae.

# Sphodrus Clairville.

1. Leucophthalmus L. - Heer 52, 1.

Rare. Caves et souterrains. Vallée d'Entremont, Orsières (Fav.); Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Ogens près Moudon, dans une écurie, fin d'août (Cruchet).

### Subgen. Pristonychus Dejean.

2. Caruleus. Bon. — Heer 53, 2 et 3.

Rare, sous les pierres dans les endroits secs, sur le versant méridional des Alpes, de 1000 à 2000 m. et plus. Versant-Sud du Mt-Rose (Stl.); Simplon (Joris); vallée de Laquin (Fav.); Staffa, Borca et Pecetto près Macugnaga (Stab.); versant-Sud du Mte-Moro près Macugnaga, à la limite des forêts sous les pierres, août (Bug.), aussi au Mt-Cenis.

Observ. Nous croyons que les localités: Mt-Rose, Mt-Gries, Simplon et Engadine attribuées par Heer et Stierlin à P. amethystinus se rapportent à l'espèce précédente.

3. Subcyaneus Schaum. — terricola Heer 53, 1. — inequalis Panz.

Rarissime, dans les souterrains et dans les caves et sous les pierres dans les champs jusqu'à 1600 m. En Valais (H.); Chandolin (Fav.).

## Platyderus Stephens.

Habit. Sous les feuilles mortes, les pierres, les trones pourris.

1. Ruficollis Marsh. — Heer 66, 7. — Argutor depressus Dej.

Très-rare. Aigle (H.); coteau de Ravoire près Martigny, Niouc d'Anniviers (Fav.); Val d'Entremont et de Ferret (Rätzer); St-Maurice, avril; moins rare à Lausanne (Bug.).

#### Calathus Bonelli.

Habit. Sous les pierres soit dans les lieux humides, soit dans les lieux sees.

1. Punctipennis Germ. — Heer 53, 1. — latus Dej.

Rarissime, sous les pierres jusqu'à 2000 m. Simplon, Chandolin (Fav.); près de Sion (Lg.); bords de l'Anza à Macugnaga (Stab.). Plus commun en Italie.

2. Cisteloides L. — Heer 54, 2.

Commun sous les pierres jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Fully, Isérables, St-Bernard, Simplon, Sierre, Niouc, Chandolin, etc. (Fav.); bords de l'Anza à Macugnaga (Stab.); Mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Anzeindaz (Gd.).

var. b) obscurus Msh. — Antennes et pattes d'un noir sombre.

Rare. Avec le précédent. Chandolin (Fav.).

3. Luctuosus Hoffm. — Heer 558, 2\*.

Rarissime. En Valais (H.); n'a pas été observé ailleurs en Suisse.

4. Fulvipes Gyll. — Heer 54, 3.

Très-abondant sur les coteaux, rare dans les Alpes jusqu'à 2100 m. Isérables, Finhaut, Vallorcines, Cantine de Proz, Simplon, Sierre, Fribourze près des Pontis (Anniviers) (Fav.); bords de l'Anza près Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.).

var. b) Bien plus petit, à pronotum légèrement rugueux. Heer l. c. var. c.

Rare. Alpes et sous-Alpes. Mt-Rose (Stl.).

var. c) Lasserei Heer 55, 4.

Rare, sous les pierres dans les Alpes. Mt-Rose (Stl.); Furca (Bug.).

5. Fuscus F. — Heer 55, 5. — ambiguus Payk.

Rare, surtout dans les endroits chauds, montant très-rarement jusqu'à 1500 m. Sierre, Folleterres de Fully, vallée de Laquin sur le Simplon (Fav.); commun à Sion sous les pierres (H., Bug.); Mayens de Sion (Lg.).

6. Micropterus Duft. — Heer 55, 7. — microcephalus Dej.

Assez rare, sous les pierres, la mousse et les écorces, région alpine et sous-alpine de 1200 à 2100 m. Zmutt dans la vallée de Zermatt (H.); Vallorcines, Isérables, Trient, St-Bernard, Simplon, Bérisal, Laquin, Grimsel, Chandolin (Fav.); Saas, Macugnaga, Loèche-les-bains, Morgins (Bug.); Aigle, Bietscherthal (Jac.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

7. Mollis Msn. — ochropterus Dej. — Heer 56, 8.

Douteux. Alpes du Valais (H.); 3 ex. au Mt-Rouge (Lg., Fauvel dét.). Espèce des côtes maritimes de la France, de l'Allemagne et du Danemark.

8. Melanocephalus L. — Heer 56, 9.

Commun dans toute la chaîne des Alpes, sous les pierres, dans la terre, sous les trones pourris, la mousse jusqu'à 2100 m. Valloreines, Trient, Finhaut, Ravoire, Isérables, Simplon, vallée de Laquin, St-Bernard, Chandolin (Fav.); Loèche, Macugnaga, Ormonts-dessus, Anzeindaz (Bug.); rare et exceptionnellement dans la plaine en Valais: Martigny, Fully, Sion, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.); Pierrettes près Lausanne (Bug.).

var. b) alpinus Dej. — Heer l. c. var. b. — Plus petit, avec le pronotum noirâtre. Çà et là dans les Alpes. Gemmi, St-Bernard, vallée de Bagnes (H.); Valloreines, Simplon, Chandolin (Fav.); Anzeindaz (Bug.); Aigle, Ijollithal (Jac.).

# Taphria Bonelli.

1. Nivalis Panz. — Heer 57, 1.

Rare, sous les pierres, la mousse, surtout dans les forêts jusqu'à 1500 m. et plus. Mt-Rose (de G.); Tête-Noire, Trient (Fav.); Entremont, Zermatt (Rätz.); Plans de Frenières, Jorat, Vidy près Lausanne (Bug.)

#### Dolichus Bonelli.

1. Flavicornis F. — Heer 52, 1.

Très-rare, sous les pierres dans les champs de blé. Loèche en Valais (H.); Ollon (Cd.); pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Anchomenus Erichson,

Habit. Sous les pierres, la mousse, le bois pourri, souvent sur le bord des eaux.

# Subgen. Platynus Bonelli.

1. Complanatus Dej. — Heer 58, 2.

Assez commun dans le massif du Mt-Rose et très-rare ailleurs; Alpes de Filar, sous

les pierres surtout près des petits ruisseaux alpins, sur le sable fin et humide, rare au contraire sur l'alpe opposée de Pedriola (Stab.); Simplon (Fav.); Maeugnaga (Stl.); Val Quarazza (Bug.); Zaportalp dans le Rheinwald (Fr.); pas signalé ailleurs en Suisse.

var. b) depressus Dej. — Heer 58, 3.

Commun avec le précédent sur le versant-Sud du Mt-Rose (Stab.); Rosorez sous les pierres auprès de la cascade; sur les deux versants du Mte-Moro, près des neiges, juillet-août (Bug.); Saas (Bonv.); Maeugnaga (Stl.); Valloreines, Simplon (Fav.); Aletsch, bords du lac de Mattmark (Mt.); Mte-Generoso (H.); Rosenlaui (Bouv.); pas signalé ailleurs en Suisse (Fav.).

2. Angusticollis F. — Heer 57, 1.

Assez rare, sous les pierres, la mousse, le bois pourri dans les lieux humides, couverts surtout sur les coteaux jusqu'à 1200 m. Macugnaga (Stl.); Simplon, vallée de Laquin, Trient, Sierre (Fav.); bois en face de Macugnaga, Ormonts, Morgins, plus commun dans le Jorat près Lausanne (Bug.); Mayens de Sion (Lg.); sur Aigle, Cheville (Jac.).

3. Krynickii Sperk. — Schaum. 405, 3. — Espèce de l'Allemagne orientale. (Douteux d'après Fauvel.)

Rarissime. Sur les deux versants du Mt-Rose (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Subgen. Anchomenus Bonelli.

4. Cyaneus Dej. — Heer 559, 1\*.

Rarissime. Sur le versant-Sud du Mt-Rose (Stl.) et près de Como (H.); plus commun au Mte-Viso et dans les Pyrénées.

5. Prasinus Thunbg. — Heer 58, 4.

Commun dans toute la plaine et jusqu'à 2000 m. et plus. Vallorcines, Trient, St-Bernard, Isérables, Martigny, Sierre, Simplon, Zermatt, St-Luc, Chandolin, etc. (Fav.). var. b) infuscatus Fav.

Rare. Vallorcines (Favre).

6. Albipes St. - pallipes Heer 58, 5.

Çà et là dans les lieux frais, surtout sur le bord des torrents et des rivières, sous les pierres et les plantes en putréfaction jusqu'à 1000 m. Vouvry, Pisse-vache (Fav.); Mayens de Sion (Lg.), Ijollithal (Jac.); bords du Flon à Lausanne (Bug.).

7. Oblongus St. — Heer 59, 6.

Très-rare. Vidy près Lausanne, sous l'écorce du saule (Bug.).

#### Subgen. Agonum Bonelli.

8. Marginatus Er. — Heer 59, 7.

Çà et là dans la plaine sous les pierres et les plantes pourries, dans les lieux humides; Lausanne (Bug.); Simplon (Fav.).

- 9. Impressus Kug. Heer 60, 8. Très-rare. Alpes du Valais (H.).
- 10. Sexpunctatus F. Heer 60, 11.

Abondant partout dans la plaine et jusqu'à 2100 m. Martigny, Valloreines, Sierre, etc. (Fav.); bords du Rhône à Sion (Bug.); Mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) montanus Heer l. c. var. c. — Corselet et élytres noirâtres.

Rare. Vallée de Bagnes (H.); Val Ferret (Rätzer).

- 11. Ericeti Panz. Heer l. c. var. b. (Douteux d'après Fauvel.) Rarissime. Nufenen (II.).
- 12. Parumpunctatus F. Heer 61, 12. Mülleri Herbst.

Commun partout sous les pierres jusqu'à 2300 m. Martigny, Vallorcines, Sierre, St-Luc, Grimentz, Chandolin, etc. (Fav.); Loèche-les-bains, bords de la Dala, Fiesch, glacier d'Aletsch (Bug.); Mayens de Sion (Lg.), lac de Tannay (Jac.); Lausanne (V. d. H.).

var. b) Tibialis Heer 61, 12, var. b. — Val Ferret (Rätzer).

var. c) Alpestris Heer 61, 14. Variété du parumpunctatus d'après Fauvel, qui a eu l'occasion de vérifier le type du musée de Zurich. — Distinct du type par son corselet plus étroit, le premier article des antennes et les tibias noirs, les élytres un peu plus profondément striées.

Col du Bonhomme (Lasserre); Val d'Entremont (Rätzer).

13. Gracilipes Duft. — elongatus Heer 61, 13.

Douteux. Environs de Sierre, dans les forêts (Schacht).

14. Viduus Er. — Heer 62, 15.

Pas rare dans les endroits humides sous les pierres et les plantes pourries, jusqu'à 1500 m. Simplon, Vallorcines (Fav.); Mayens de Sion (Lg.); Loèche-les-bains (Bug.). var. b) totus niger — lugubris Dej. — moestus Duft. — Heer 63, 20 et 62, 16. Commun; plaine et Alpes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Trient, St-Bernard, Simplon, Fully (Fav.); Mayens de Sion (Lg.); Aigle, Panex (Jac.); Malais près Lausanne, pied des noyers, Vidy au bord du Flon (Bug.).

- 15. Antennarius Duft. subæneus Dej. Heer 63, 23. Très-rare. Mt-Rose (Stl.).
- 16. Micans Nicol. pelidnus Duft. Heer 63, 22.

Marais de Puidoux près Chexbres (Dumur).

?17. Fuliginosus Panz. Faun. Germ. 108, 5.

Allongé, d'un brun noir luisant; corselet aussi large que la moitié des élytres, court, convexe, à côtés arrondis, souvent d'un brun noir, premier article des antennes et palpes d'un brun noirâtre. Elytres courtes, larges, d'un brun peu foncé, mais quelquefois d'un brun noir; cinq points sur le troisième intervalle; les trois premiers sur la quatrième strie. Long.  $6^{1/2}$  mm.

Douteux. Environs de Sierre (Schacht); nouveau pour la Suisse.

18. Gracilis Sturm. — Schaum. 426, 28.

Très-rare. Aigle (Jac.); marais de Puidoux (Dumur).

19. **Pelidnus** Раук. — *puellus* Dej. — Redt. p. 37. — Fairm. p. 79, 25. Très-rare. Bords du lac au Bouveret (Lg.).

# Olistopus Dejean.

1. Rotundatus Payk. — Heer 64, 1.

Rare, au premier printemps sous les pierres jusqu'à 1800 m. Sierre (Fav.); Jorat (Bug.); embouchure du Rhône dans le lac Léman (Lg.).

# Patrobus Dejean.

1. Septentrionis Dej. — Heer 51, 3.

Rare. Dans une cave à Vouvry, un seul exempl. (Lg.); en nombre à Lausanne, sous les roseaux pourris au bord du lac, à l'embouchure du Flon, sept.-octb.; aussi à Genève (Bug.).

#### Trib. XIV. Trechidae.

### Trechus Clairville.

Pútzeys, Trechorum oculatorum monographia. Stett. ent. Zeit. 1870, 7.

Habit. Sous les pierres, dans les endroits humides, spécialement dans les Alpes.

1. Discus F. — Heer 119, 1.

Rare, Endroits chauds, Valais (H.); Lausanne, bords du lac sous les roseaux (Bug.).

2. Rubens F. — paludosus Gyll. — Heer 120, 4.

Rare. Endroits humides. Vallorcines, Fully, Trient, Chandolin (Fav.).

3. Ochreatus Dej. — Heer 120, 5.

Très-douteux d'après Fauvel. Mt-Gries en Valais (H.). — Espèce propre à l'Autriche.

4. Minutus F. — Heer 120, 6.

Pas rare jusqu'à 2000 m., surtout au premier printemps. Isérables, Bourg-St-Pierre, Chandolin (Fav.); Lausanne (Bug.); Aigle, Lully (Jac.).

5. Obtusus Er. — castanopterus Heer 120, 7.

Très-rare. Alpes. Mt-Rose (Stl.); rive droite du glacier d'Aletsch, sous les pierres en nombre, juillet (Bug.); Entremont (Rätz.).

6. Strigipennis Ksw. Berl. ent. Zeitschr. 1861, p. 374.

Rarissime, sous les pierres dans les Alpes Pennines. Mt-Rose, Simplon (Fav.); deux versants du Mte-Moro sous les pierres près des neiges, avec Neb. Germari; lac de Mattmark, août (Bug.); n'a pas été observé ailleurs en Suisse.

7. Glacialis Heer 121, 9; 8 (assimilis) et 11 (macrocephalus).

Très-rare, sous les pierres, près des neiges, de 1650 à 2000 m. Alpes de Macugnaga (Bischoff-Ehinger).

8. Schaumi Pand. — Grenier, matér. p. serv. à la f. fr. 1867, 2° cah. p. 141. — Pandellei Kr. Synonyme du glacialis d'après Fauvel.

Très-rare. Rothhorn dans la vallée de Conches (Bonv., Br.); pas signalé jusqu'ici ailleurs en Suisse.

9. Lævipennis Heer 122, 13.

Çà et là sous les pierres dans les hautes Alpes, de 1800 à 2100 m. Faulhorn dans l'Oberland (H.); Nufenen (St.); Mt-Pilate (Bug.).

var. b) Pertyi Heer 122. 12. — *Heerii* Tourn. Stett. ent. Zeit. 1870 p. 194. Rarc, dans les Alpes, près des neiges. Gemmi près du Taubensee (H.). Glacier de la Dala, près Loèche, juin-août, plus. expl. (Bug.).

# Tachypus Lacordaire.

Habit. Sur le bord des eaux, dans les endroits humides et sablonneux.

1. Caraboides Schr. — Heer 138, 63.

Çà et là jusqu'à 1700 m. Saas (Bonv.); Martigny-maraîches, Sierre, confluent de la Navizanze à Chippis, Zinal (Fav.); bords du Rhône à Viège, à la Souste; Loècheles-bains, Fiesch, Ormonts-dessus (Bug.); Saas-Fée (Mt.); Aigle (Jac.); Brigue au bord du Rhône (Rätz.).

2. Pallipes Duft. — Heer 139, 64.

Rare. Sables humides jusqu'à 1800 m. Vallorcines, Isérables, Martigny-maraîches, Sierre (Fav.); bords de la Dala à Loèche-les-bains, Lausanne, Tir de Sauvabelin (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.); Entremont (Rätz.).

3. Flavipes L. — Heer 139, 65.

Pas rare et un peu partout. St-Bernard (Stl.); Martigny, Fully, Bâtiaz, Sierre (F.); Sion, Ormonts, bords de la Grande-Eau (Bug.); Aigle (J.); Saas-Fée (Mt.).

#### Bembidium Latreille.

Jacq. Duval, de Bembidiis Europæis An. de Fr. 1851, p. 441; 1852, p. 101.

Habit. Sous les pierres, sur le bord des rivières et des torrents.

1. Paludosum Panz. - Heer 126, 14.

Jorat sur Lausanne, bords du Flon, avril (Bug.). Probablement aussi en Valais.

2. Foraminosum St. — Heer 126, 15.

Rare, çà et là dans la plaine. Martigny (Fav.).

#### Subgen. Leja Dejean.

3. Bipunctatum L. — Heer 127, 18.

Rare, dans la plaine et jusqu'à 2000 m. St-Bernard, Simplon, col de Balme, Vallorcines, Chandolin, au-dessus de Grimentz (Fav.); Anzeindaz (Jac.); Rochers de Nayes (V. d. H.).

var. b) nivale Godet. — Heer l. c. var. b. — Stries des élytres plus fortement ponctuées.

Très-commun dans les Alpes, près des neiges fondantes, jusqu'à 2500 m. St-Bernard, Simplon, Alpe de Chandolin (Fav.); Gemmi, Tête-Noire, Mattmark, glacier de la Dala par centaines, Macugnaga, Anzeindaz (Bug.).

var. c) rufo-brunneum Heer l. c. var. c. — Corselet et élytres d'un brun roux. Rare. Vallée de Saas en Valais (H.).

4. Pygmæum F. — Heer 134, 44. — chalcopterum Dej.

Assez rare, dans la plaine et jusqu'à 1200 m. Sierre (Fav.); Sion, Branson de Fully, la Souste (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).

5. Lampros Herbst. — celere F. — Heer 134, 45.

Commun sous les pierres et l'écorce des arbres, surtout en plaine et jusqu'à 2400 m. Valloreines, Martigny, Fully, Simplon, St-Bernard, Trient, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, Lausanne, etc. (Bug.); Aigle (Jac.).

var. b) velox Er. — Heer 134, 46.

Plus rare, çà et là avec le type. St-Bernard, Simplon, Vallorcines, Chandolin (Fav.); Panex (Jac.).

var. c) felixianum Heer 135, 47.

Très-rare. Sous-Alpes. Mt-Rose (H.); Macugnaga (Stl.).

6. Pyrenæum Dej. var. b) rhæticum Heer 127, 20.

Rare. Alpes de 2100 à 2450 m. St-Bernard, Simplon, Trient, Pisse-vache (F.); Macugnaga (Stl.); Zermatt (V. d. H.); Val Ferret (Rätz.).

var. e) glaciale Heer 127, 19.

Çà et là dans toutes les Alpes, lieux humides près des neiges de 1800 à 2700 m. St-Bernard, Simplon, col de Balme, Alpe de Chandolin (Fav.); Macugnaga, Tête-Noire, Riffelberg, Mte-Moro, Anzeindaz (Bug.); Saas-Fée (Mt.); Mt-Rouge (Lg.).

7. Pusillum Gyll. — Heer 135, 50. — minimum F.

Cà et là au bord des rivières et des torrents. Bas-Valais (H.).

8. Tenellum Er. — Schaum 720, 50. — Redt. p. 74. — Fairm. 171, 62.

Rare. Plaine et jusqu'à 2000 m. Saas (de G.); Vallorcines, col de Balme, Martigny, Isérables, Sierre, bords de la Navizanze à Chippis (Fav.); Brigue, sables du Rhône entre les herbes, août (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).

var. b) Elytres immaculées. Favre. — Rare. Martigny, Isérables (Fav.).

9. Doris Panz. — Heer 136, 52.

Rare, lieux humides, surtout en plaine. Martigny (Fav.); Jorat (Bug.).

10. Sturmii Panz. — Heer 135, 48.

Rare. Bords des torrents et des rivières. Aigle (Jac.).

?11. Schueppelii Dej. — Redt. p. 73 (si verum?).

Douteux. Environs de Sierre (Schacht); nouveau pour la Suisse.

12. Articulatum Panz. — Heer 138, 62.

Pas rare, bords des rivières et des torrents. Valloreines, Martigny, Sion, Sierre (Fav.); bords du Rhône à Aigle (Jac.); Jorat, bords du Flon (Bug.).

## Subgen. Lopha Dej.

13. Quadriguttatum F. — Heer 137, 58.

Çà et là dans la plaine et jusqu'à 1200 m. Valloreines, Martigny, Sierre (Fav.). Jorat, bords du Flon, Vidy (Bug.).

- 14. Callosum Kust. laterale Dej. Heer 137, 59. (Dubius civis, tamen sie deter. Stierl.) Très-rare. Martigny (Fav.); aussi au bord du Boiron (Jac.).
- 15. Quadripustulatum Dej. Heer 138, 60. Rare. Endroits chauds. Martigny (Fav.).
- 16. Quadrimaculatum L. Heer 138, 61.

Pas rare, plaine surtout au bord des rivières et des torrents et jusqu'à 1200 m. Valloreines, Martigny, Isérables, etc. (Fav.); Bas-Valais, bords.du Rhône (Lg.).

## Subgen. Peryphus Dejean.

- 17. Albipes St. crenatum Dej. Heer 134, 42.
- . Rare. Jorat, bords du Flon (Bug.); bords du Boiron (Jac.). 18. Stomoides Dej. albipes St. Heer 133, 41.

Très-rare. Valais (Stl.); torrent des moulins près St-Luc, bords de la Navizanze à Chippis (Fav.); embouchure du Rhône dans le Léman (Lg.); sur le Simplon (Fairm.); bords du Bietscherbach, Ijollithal (Jac.).

19. Ruficorne St. — brunnipes Dej. — Heer 133, 40.

Rarc. Martigny, Sierre, sous les pierres, Alpe d'Aire de Lens (Fav.); Macugnaga, Loèche-les-bains, Saas-Fée, Brigue, Anzeindaz, Ormonts (Bug.); bords du Rhône à Aigle (J.); Simplon, Ferret (Rätz.); Gryonne, Baie de Clarens (Gaud.).

20. Fulvipes Sr. — distinctum Dej. — Heer 132, 36.

Rare, sous les pierres au bord des torrents et des rivières. Saas (Bonv.); confluent de la Navizanze à Chippis, Varône (Fav.); la Souste, bords du Rhône (Fav., Bug.); Fiesch, bords de la Guibeleg (Bug.); Brigue au bord du Rhône (Rätz.).

21. Decorum Panz. — Heer 132, 35.

Çà et là dans les sables humides. Environs de Sierre, Chandolin, St-Luc (Fav.); Bas-Valais, bords du Rhône (Lg.); Aigle (Jac.); Jorat, bords du Flon et de la Louve, Vaux au bord de la Morge (Bug.).

22. Monticola Redt. — fuscicorne Dej. — Heer 132, 37. — et var.

Très-rare. Gryon, Aigle au bord de la Grande-Eau (Jac.); Jorat, bords du Flon (Bug.).

23. Nitidulum Msn. — rufipes Heer 132, 38.

Assez rare, mais un peu partout jusqu'à 2000 m. Valloreines, St-Bernard, Simplon, col de Balme, Trient, St-Luc, Chandolin, Zinal (Fav.); Anzeindaz, Mattmark, Lausanne,

Jorat, Vaux (Bug.); Saas-Fée (Mt.); bords du Rhône et de la Grande-Eau à Aigle (Jac.); Baie de Clarens (G.).

var. b) alpinum Des. — Heer 133, 39. — geniculatum Heer 131, 32 var. b.

Rare, çà et là dans les Alpes de 1200 à 2700 m. Macugnaga (Stl.); Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Pisse-vache, Chandolin, St-Lue, près de Grimentz (Fav.); Anzeindaz, glacier de la Dala, lac de Mattmark, rive droite du glacier d'Aletsch, bords du torrent, juillet (Bug.); Furca (Mt.), Aigle (J.).

224. Pfeiffii Sahlb. - Heer 130, 30. - virens Gyll.

Très-douteux. Valais (H.). Espèce propre à l'Europe boréale.

25. Fasciolatum Duft. - Heer 130, 31.

Çà et là jusqu'à 1600 m. Saas (Bonv.); Sion (Täschl.); Sierre (Fav.); Brigue (Rätz.). var. b) caruleum Dej. — Heer 131, 33.

Plus commun que le type en Valais; Loèche-les-bains, commun au bord de la Dala, la Souste au bord du Rhône, Fée, Mattmark dans la vallée de Saas, Sanetsch, bord du torrent près du glacier de Zanfleuron, Emaney, Veveyse (Bug.); Anzeindaz, Grande-Eau à Aigle (Jac.).

26. Tibiale Duft. — Heer 131, 32.

Commun sur le bord des rivières et des torrents jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Simplon, Chandolin, St-Luc, Zinal, Grimentz, confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.); bords de l'Anza à Macugnaga, Tête-Noire, Loèche-les-bains près de la cascade des Echelles, Cheville, Ormonts-dessus, Mattmark, Jorat, bords du Flon (Bug.); Zermatt (V. d. H.), Bietscherbach, Ijollithal (Jac.).

27. Conforme Dej. V. 105. Duval, l. c. 1852, p. 116. — Heer 564, 22\*. var. b.

Vert-bronzé, parfois bleuâtre, avec une large bande longitudinale d'un rouge testacé sur les élytres, n'atteignant ni la suture, ni le bord externe et se prolongeant en s'effaçant un peu jusqu'aux <sup>2</sup>/3, rarement presque jusqu'à l'extrémité des élytres. Noir, un peu bronzé en-dessous; premier article des antennes, genoux, jambes et tarses d'un roux testacé. Corps un peu déprimé. Corselet court, presque cordiforme, un peu rétréci en arrière; disque ridé en travers; angles postérieurs assez droits saillants. Elytres ovalaires-oblongues, fortement striées; stries légèrement ou obscurément ponctuées et disposées comme dans le fasciolatum. Long. 5 à 5 ½ mm. — Commun à Loèche-les-bains au bord de la Dala, Ormonts au bord de la Grande-Eau, Val d'Hongrin, Anzeindaz (Bug.); Aigle (H., Jac.); Zinal (Jac.); Alpe d'Aire de Lens (Fav.)

var. concolor Bug. — complanatum Heer? 131, 34. — Avec le type. Loèche au bord de la Dala (Bug.).

28. Tricolor F. — Heer 128, 22. — Erichsonii Duv.

Rare. Sables sur le bord des rivières et des torrents jusqu'à 1500 m. Sion (Täsch.); Aigle (Jac.); Macugnaga, Ormonts-dessus (Bug.); Baie de Clarens (Gd.).

29. Eques St. — Heer 128, 21.

Rare, sous les pierres dans les sables. Bords du Rhône à la Souste, août (Bug.);

embouchure du Rhône dans le Léman (Lg.); Aigle (Jac.); bords de la Baie de Clarens en nombre (Gaud.).

30. **Obsoletum** Dej. — Heer 130, 29.

Rare. Bords du Rhône à Aigle (Jac.); Vidy, bord du lac (Bug.).

31. Andreae F. – femoratum var. cruciatum Dej. — Heer 130, 27. var. b. (Douteux d'après Fauvel, confondu avec v. Bualei.)

Macugnaga (Stab.); Grimsel (H.); Martigny (Fav.); Alpes d'Aigle (Jac.); confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.).

var. b) distinguendum Duval. — Fairm. p. 166 en fait une espèce distincte. Rare. Aigle, digues du Rhône (Jac.).

32. Femoratum St. — Heer 129, 27.

Rare, bords des torrents jusqu'à 2000 m. St-Luc, Chandolin, Grimentz (Fav.); Saas-Fée (Mt.); Aigle (Jac.).

var. b) Bualei Duft. - Fairm. 165.

Pas rare jusqu'à 2000 m. Dans les sables. Martigny, bords de la Navizanze et du Rhône à Chippis, Grimentz, Zinal (Fav.); la Souste, bords du Rhône, Loèche-les-bains au bord de la Dala, Fiesch, Saas-Fée, Mattmark, Lausanne au bord du lac (Bug.).

33. Littorale Oliv. — rupestre Dej. — Heer 129, 25. — ustulatum Jacq. Duval. Commun sous les pierres, dans les sables au bord des torrents jusqu'à 2000 m. Martigny, Vallorcines, Isérables, Simplon, Bérisal, St-Bernard, Chandolin etc. (Fav.); Loèche-les-bains, la Souste, Ormonts-dessus, Lausanne (Bug.); Saas-Fée, Furca (Mt.); Bas-Valais (Lg.); Aigle (Jac.).

Observ. Le B. Bruxellense Wesm. a été indiqué par erreur à Chamonix et à Aigle; ainsi que le fluviatile à Martigny et Trient; espèces probablement étrangères à la Suisse.

34. Lunatum Duft. — Heer 128, 24.

Très-rarc. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1800 m. Saas (de G.); Sierre, Vouvry (Fav.); Sion, lac de Mattmark (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.); Saas-Fée (Mt.).

35. Bisignatum Men. — terminale Heer 564, 24.\*.

Rare, bords du Rhône à Aigle et en Valais (H.); Fiesch, bords de la Guibeleg; la Souste, bords du Rhône, juillet-août (Bug.); confluent de la Navizanze à Chippis, Zinal, bords du Kelbach à Brigue, Zinal (Fav.); Aigle (Jac.); Saas, Brigue (Rätz.).

### Subgen. Notaphus De Geer.

36. Varium Oliv. — ustulatum Dej. — Heer 124, 12.

Rare, sous les pierres et les plantes pourries, surtout en plaine. Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.).

37. Punctulatum Drap. — Aerosum Er. — Heer 126, 17.

Vidy près Lausanne (Bug.). Probablement aussi en Valais.

38. Assimile Gyll. — Heer 136, 54.

Très-rare. Maraîches de Martigny (Fav.).

## Subgen. Philochthus Steph.

39. Guttula F. — Heer 137, 56. — bipustulatum Redt.

Rare, endroits humides. Aigle, aussi au bord du Boiron (Jac.); Vaux, Bois de Fermens près Morges (Bug.).

40. Obtusum Serv. — Heer 136, 55.

Très-rare, sous les pierres et dans les sables jusqu'à 2000 m. Genève (H.); Vallorcines, Martigny, Chandolin (Fav.); Entremont, Brigue (Rätz.).

41. Mannerheimi Sahlb., Ins. Fenn. I. p. 201.

Malais près Lausanne, en nombre au pied des noyers dans la terre humide, sept. (Bug.). Probablement aussi en Valais.

42. Lunulatum Fource. — guttula Redt.

Malais, avec le précédent (Bug.).

### Subgen. Ocys Steph.

43. Quinquestriatum Gyll. — pumilio Duft. — Heer 124, 4.

Çà et là dans les sables et sous l'écorce des arbres. Vallorcines (Fav.); Lausanne, au vol; Vidy (Bug.); Lully (Jac.).

# Tachys Dejean (Bembidium).

Rey, Revue d'entomol, par Fauvel, I, 1882.

1. Nana Gyll. — Heer 124, 6. — 4-striatum St.

Rare, sous l'écorce des arbres. Loèche-les-bains, Forêt de Solalex, Jorat sous l'écorce du sapin (Bug.); Simplon (Fav.).

2. Quadrisignata Duft. — Heer 124, 7.

Çà et là sous les pierres et dans les sables au bord des torrents et des rivières jusqu'à 1000 m. Confluent de la Navizanze à Chippis sous les détritus (Fav.); Bords de la Grande-Eau, Ormonts-dessus (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.); Bas-Valais, bords du Rhône (Lg.).

3. Parvula Dej. - Heer 125, 9.

Très-rare. Aigle (H.); torrent d'Yvorne (Jac.).

4. Sexstriata Duft. — angustata Heer 124, 8.

Rare. Confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.); Vevey, bords de la Veveyse (Bug.).

5. Bistriata Duft. — Heer 123, 2.

Lausanne sous écorces, Jorat bords du Flon (Bug.); probablement aussi en Valais.

# Scotodipnus Schaum.

1. Glaber Baudi. — Berlin. entomol. Zeitschr. 1859 p. 341.

Très-rare, sous les feuilles dans les bois. Macugnaga, sous les grosses pierres du Pfrundwald (de Gaut.).

# 3º Fam. Dytiscides.

# Trib. I. Dytiscidae.

Aubé, Spécies général des Hydrocanthares et Gyriniens. Paris 1838. — Schaum und von Kiesenwetter, Naturg, Ins. Deutschl. I. 2<sup>to</sup> Hälfte. 1868. — Regimbart, An. Fr. 1878, p. 450. — Bedel, Col. du bas. de la Seine I. pag. 219. 1881. — Sharp, aquatic carnivorous insects or Dytiscidæ. Dublin. 1881.

Habit. Dans les lacs, les étangs, les mares, rarement dans les eaux courantes.

# Cybister Curtis.

Röselii Füssly. — Heer 141, 1.
 Lausanne, dans les étangs (Bug.). Probablement aussi en Valais.

# Dytiscus Linné.

1. Marginalis L. — Heer 143, 10.

Pas rare jusqu'à 1500 m. et plus. Guercet, maraîches et Bâtiaz de Martigny, Econaz, Vallorcines, Sion, Sierre etc. (Fav.).

var. Q conformis Kunze — circumductus Ziegl. — Heer 143, 10. — Elytres lisses. Rare, çà et là avec le type. Econaz près Riddes, mares à la gauche du Rhône entre le pont de Châtaignier et celui vers l'Eglise de Fully (Fav.).

- 2. Lapponicus Gyll. Ins. Succ. I. 468. Elliptique, étroit, allongé. Brun luisant en-dessus, jaune testacé en-dessous, avec deux ou trois taches noirâtres sur chaque anneau latéralement; bord antérieur de la tête, une tache sur le front et une large bordure au corselet, jaune; écusson jaunâtre au centre, brunâtre à la circonférence; élytres avec une bande externe jaune et une près de l'extrémité, transversale onduleuse peu marquée; enfin 18 à 20 petites lignes de la même couleur allant de la base se perdre presque toutes dans la bande transversale. Corps et élytres du d' lisses, celles-ci avec trois lignes de points enfoncés; corps de la Q finement ponctué; élytres avec dix sillons cannelés, allant un peu au-delà du milien. Double saillie coxale large, lancéolée, très-aiguë. Long. 25 à 28 mm. Rarissime. Simplon! (Rausis). Douteux en Valais, signalé cependant au Mt-Cenis par Fairmaire.
- 3. Circumflexus F. Heer 143, 8.

Ţrès-rare. Lausanne (H.).

4. Dimidiatus Bergst. — Heer 565, 9.

Très-rare. Lausanne (H.); Vevey (de Gaut.).

5. Punctulatus F. — Heer 143, 7.

Çà et là dans les eaux stagnantes. Aigle (H.); Lausanne (Bug.).

# Acilius Leach.

1. Sulcatus L. — Heer 141, 2.

Assez rare, mares et étangs de la plaine. Sion, Fully, entre le pont de Branson et celui de Châtaignier, dans une mare à la gauche du Rhône, fin oct. 1888 (Fav.); Lausanne (Bug.).

## Hydaticus Leach.

1. Hybneri F. — Heer 142, 5.

Rare. Mares. Martigny-maraîches, Guercet, îles d'Autan, Fully, Sion, Sierre (Fav.); Villeneuve (Gaud.); Vidy près Lausanne (Bug.).

2. Grammicus Germ. Faun. ins. Europ. XIII, Fig. 1. — Redt. p. 101.

Très-rare. Aigle dans les mares (Jac.), aussi à Schafhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

## Graphoderus Esch.

1. Cinereus De Geer. — Heer 142, 3. — Long. 14-15 mm.

Rare. Valais (Vz.); Guercet, Charrat, champagnes de Fully dans les mares (Fav.).

2. Austriacus Sturm. — Deut. Faun. VIII. 46. — Ovale, un peu dilaté au-delà du milieu, très-finement ponetué, plus fortement chez la Q. D'un brun-cendré en-dessus, d'un jaune testacé en-dessous; du reste presque entièrement semblable au précédent, dont il diffère surtout par l'absence de cupules aux tarses intermédiaires des 5. La taille est en outre un peu plus petite. Long. 12 1/2 à 13 mm.

Très-rare. Marcs entre le Guercet et Fully, à la gauche du Rhône (Fav.).

# Colymbetes Clairville. — Fairm. 184.

#### Subgen. Cymatopterus Erichson.

1. Fuscus L. — Heer 144, 1. — striatus Aubé.

Çà et là dans les mares de la plaine. Guercet, Bâtiaz de Martigny, Fully, Sierre, Vouvry, etc. (Fav.); Lausanne, Genève (Bug.).

#### Subgen. Rantus Erichson.

2. Pulverosus Sturm. — Heer 145, 5.

Commun partout en plaine. Guercet, Bâtiaz, îles d'Autan de Martigny, Fully, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.); Pierrettes (Bug.).

3. Notatus F. — Heer 145, 6. — (Douteux d'après Fauvel.)

Assez rare. Plaine et mares des montagnes. Valais (Vz.); Saas (Bonv.).

4. Notaticollis Aubė. — Redt. p. 94.

Rare. Sion (Is.). — (Douteux d'après Fauvel.)

5. Adspersus F. — Heer 144, 3.

Rare. En Valais (Vz.); Martigny-Fully, mares entre le Guercet et le pont vers l'Eglise de Fully (Favre).

- 6. Collaris Payk. Heer 144, 2. Exoletus Forst. Adspersus Panz. Rare. Iles d'Autan, Martigny-maraîches, Bâtiaz, Guercet, champagnes de Fully dans les mares (Fav.).
- Grapii Gyll. Heer 145, 7.
   Très-rare. En Valais, Aigle, Genève (H.).

# llybius Erichson.

1. Ater DE GEER. — Heer 145, 8.

Pas rare, mares de la plaine. Guercet, Bâtiaz, îles d'Autan, Fully, mares à la gauche du Rhône, Sion, Sierre (Fav.).

2. **Obscurus** Msh. — 4-guttatus Dej. — Heer 145, 9. Très-rare. Finhaut (Bug.).

3. Fenestratus F. — Heer 146, 10.

Rare, mares entre la route et la Dranse au-dessus du Broccard de Martigny (Fav.).

4. Subæneus Er. — Heer l. c. var. b. — subfenestratus Dahl.

Rare, mares sous-alpines. Vallorcines, Châtelard, Trient (Fav.).

5. Fuliginosus F. — Heer 146, 11.

Commun dans toutes les mares surtout en plaine. Martigny, Guercet, Charrat, Bâtiaz, îles d'Autan, Fully, Châtelard, Econaz, Sion, Sierre, etc. (Fav.); Pie di Mulera (Bug.); Aigle (Jac.).

# Agabus Leach.

1. Agilis F. - oblongus Ill. - Heer 150, 27.

Assez rare. Valais, Aigle (H.); Econaz près de Riddes, champagnes de Fully dans les mares (Fav.); Vaux près Morges (Eug.).

2. Uliginosus L. — Heer 148, 19.

Assez rare. En Valais (Vz.); Aigle (Jac.). (Douteux d'après Fauvel.)

3. **Femoralis** Раук. — Heer 148, 20.

Assez rare. Vaux, daus un marais, plusieurs exemplaires, probablement aussi en Valais (Bug.).

4. Congener Paykull. - Heer 147, 17.

Rare, mares et petits lacs de montagne de 1500 à 2100 m. St-Bernard, Simplon, Valloreines, col de la Forclaz près de Trient, îles d'Autan, Grimsel (Fav.); aussi à Noirvaux (Jac.); Gadmen (Rätzer).

5. Sturmii Gyll. — Heer 147, 16.

Assez commun. Valais (H., Vz.); Guercet, Econaz, Fully, mares (Fav.); mares dans la forêt d'Aletsch en nombre, juillet; Saas, Jorat, Vaux (Bug.); Gadmen (Rätzer).

6. Chalconotus Panz. — Heer 148, 21.

Assez commun dans les mares et canaux de la forêt de Sauvabelin près Lausanne, Vaux près Morges, probablement aussi en Valais (Bug.).

7. Maculatus L. — Heer 149, 23.

Çà et là en plaine et dans les Alpes. Iles d'Autan près du pont du Trient à Vernayaz (Fav.); Boiron (Jac.). Plus commun en Engadine et dans les montagnes d'Appenzell (Bug.).

8. **Didymus** Or. — Redt. p. 97.

Rare. Simplon (Rätz.).

9. Paludosus F. — Heer 148, 18.

Assez rare. Saas (Bonv.); îles d'Autan près Martigny (Fav.); aussi dans le Jorat et à Renens près Lausanne (Bug.); Aigle (Jac.).

10. Bipunctatus F. — Heer 150, 26.

Assez rare. Fully, dans une mare près du pont vers l'Eglise, rare (Fav.); Aigle (Jac.); Entremont (Rätz.); Vaux, dans les fontaines et les pièces d'eau (Bug.).

11. Guttatus Payk. — Heer 148, 22.

Rare, mais un peu partout jusqu'à 2400 m. et plus. St-Bernard, Broccard, Martigny-Combe, Trient, Vallorcines, Châtelard, Champex, Simplon, Chandolin (Fav.); Terminensee, Loèche-les-bains, Pontegrande dans le val Anzasca, ruisseaux d'Anzeindaz, Jorat (Bug.); lac de Ferret, Salvan, Aigle (Jac.).

12. Biguttatus Oliv. Ent. III, 40. — Ovale-allongé, arrondi en arrière, convexe. En entier d'un beau noir très-brillant; deux taches d'un rouge ferrugineux sur le vertex; antennes ferrugineuses, ainsi que les genoux et les tarses; palpes noirâtres, rougeâtres à l'extrémité. Elytres avec deux petites taches arrondies d'un jaune très-pâle. Très-finement réticulé; écusson lisse. — Moins parallèle, plus convexe, plus brillant, moins réticulé que le précédent. Long. 9 mm.

Rarissime. Mares entre la route et la Dranse au-dessus du Broccard, Martigny avec le précédent, Vallorcines, Simplon (Fav.).

13. Nitidus F. — silesiacus Letzn. — Ksw. Nat. Ins. Deutschl. I, 2. p. 106. — melas Aubė. — fontinalis Steph.

Voisin du précédent, distinct par sa forme plus étroite en avant et en arrière, sa convexité un peu moindre, la couleur plus sombre de ses parties ferrugineuses, et surtout, en ce que l'ongle interne des pattes antérieures est armé chez le  $\circlearrowleft$  d'une dent très-visible dans sa partie concave. Long.  $8^{1}/_{2}$  mm.

Rare. Fontaine près du pont de la Dala sur Loèche-ville, juin; aussi à Laringe en Savoie (Bug.).

14. Affinis Payr. Faun. Suec. I, 221. — Ovale-allongé, arrondi en arrière, convexe. Noir avec un léger reflet métallique. Labre, partie antérieure de l'épistôme, deux taches sur le vertex d'un rouge ferrugineux, ainsi qu'une étroite bordure au corselet. Antennes et pattes rembrunies à l'extrémité; deux taches ferrugineuses allongées, peu visibles sur les

élytres; leur portion réfléchie ferrugineuse. Très-finement réticulé, encore plus finement sur les élytres qui sont en outre imperceptiblement pointillées. Angles postérieurs du corselet presque droits, un peu prolongés en arrière. Ecusson lisse. Long. 6½ à 7¼ mm. Assez rare. Dans les mares (routoirs) entre la route et la Dranse au-dessus du Broccard de Martigny avec guttatus et autres (Fav.). Douteux d'après Fauvel.

15. Bipustulatus L. — Heer 146, 13.

Pas rare, plaine et jusqu'à 2000 m. et plus. Broccard avec le précédent, Martigny-Combe, Trient, Vallorcines, Châtelard, Mt-Fully, mares des champagnes de Fully (Fav.); Lausanne, Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.).

16. Solieri Aubė. – alpestris Heer 147, 14.

Assez abondant dans les petits lacs de la région alpine de 1800 à 2500 m. St-Bernard, Simplon, Mt-Fully, Alpe de Chandolin au pied de Bella-Tola (Fav.); col de Cheville, Loèche-les-bains, Aletsch, juillet, lac de Szofferey dans le val de Bagnes (Bug.); lac de Ferret (Jac.); Grimsel, Riffelsee (Rätz.).

17. Subtilis Er. — Heer 147, 15.

Très-rare. Aigle (H.); six exemplaires dans une petite mare de neige fondue au-dessus du glacier d'Aletsch (Mt.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Noterus Clairville.

Habit. Dans les eaux stagnantes, surtout dans les endroits vaseux.

1. Sparsus Msh. — Heer 151, 2.

Pas rare dans les mares de la plaine et jusqu'à 1200 m. Vallorcines, Broccard de Martigny (Fav.).

2. Crassicornis F. — Heer 151, 1.

Commun dans les mares de la plaine. Guercet, Bâtiaz et îles d'Autan de Martigny, Fully, Econaz de Riddes (Fav.); Lausanne (Bug).

# Laccophilus Leach.

Habit. Dans les eaux stagnantes et courantes.

1. Hyalinus De Geer. -- Heer 150, 1. - interruptus Panz.

Commun partout dans la plaine. Econaz, Guercet, Fully, Bâtiaz, Sion, Sierre, etc. (Fav.); fossés à Aigle (Jac.); Vaux (Bug.).

2. Minutus L. — Heer 151, 2.

Plus rare que le précédent et jusqu'à 2000 m. Aeggischhorn (Bonv., Bris.); Broccard, Châtelard, Econaz, îles d'Autan (Fav.); Pierrettes près Lausanne (Bug.).

3. Variegatus Germ. — Heer 151, 3.

Rare, dans la plaine. Aigle (H.); Guercet, Fully, Econaz, Bâtiaz, îles d'Autan, Broccard, monte jusqu'au Châtelard (Fav.); Pierrettes (Bug.).

# Trib. II. Hydroporidae.

# Hyphidrus Illiger.

1. Ferrugineus L. - ovatus L. - Heer 152, 1.

Rare dans la plaine. Mares à la gauche du Rhône, dans les Champagnes de Fully, avec Agabus bipunctatus (Fav.); seule localité valaisanne signalée jusqu'ici.

# Hydroporus Clairville.

Habit. Dans les eaux généralement stagnantes.

1. Inequalis F. — Heer 160, 31. — Long. 3 mm.

Assez commun partout dans les mares de la plaine. Guercet, Econaz, Fully, Bâtiaz, îles d'Autan, Brocard, Sion, Sierre, etc. (Fav.).

2. Decoratus Gyll., Ins. Snec. II, Add., p. 16.

Très-rare. Vidy près Lausanne. Oct. 1884 (Bug.).

3. Geminus F. — Heer 160, 28. — Long.  $2^{1/2}$  mm.

Assez commun dans la plaine, rare dans les Alpes. Vallorcines, Châtelard, mares entre le Guercet et le pont vers l'Eglise de Fully (Fav.); Aigle (Jac.).

- 4. Unistriatus Schrk. Heer 160, 29. Long. 2-2 1/4 mm. Rare. Dans les mares. Vallorcines (Fav.); Vaux (Bug.).
- 5. **Depressus** F. Heer 152, 1. *brevis* St. Long. 5 mm. Très-rare. En Valais (Vz.).
- 6. Septentrionalis Heer 153, 5. alpinus Payk. var. borealis Gyll. Long. 4½ à 5 mm. Très-rare. En Valais (H.); Schwarzsee près de Zermatt (de G.); Valloreines, St-Bernard, Simplon (Fav.); aussi à Lausanne, sous les galets du lac à la Tour Haldimand (Bug.).
- 7. Davisii Curt. Brit. Ent. 343. borealis Aubé non Gyll. D'un testacé pâle, varié de noir en-dessus; noir dessous. Partie postérieure de la tête et un V sur le front noirs; antennes et palpes noirâtres à l'extrémité. Bord antérieur du corselet et une tache en avant de la base en accolade (—) noirs. Elytres avec la suture et six lignes noires n'atteignant ni la base, ni l'extrémité; les trois externes souvent réunies entre elles en arrière, la dernière souvent interrompue au milieu, trois autres taches linéaires, la première en arrière de l'épaule, l'autre oblongue au milieu en dehors, la troisième en arrière de celle-ci, peu visible. Long. 4½ mm. Bien distinct du précédent par sa taille un peu moindre, sa forme plus déprimée, moins atténuée en arrière, les bords latéraux du corselet plus arrondis; la coloration de la tête, les lignes et taches des élytres plus larges, souvent réunies; les cuisses rembrunies à leur base, enfin les élytres plus fortement pointillées. Assez rare. Sion, mares au bord du Rhône, Mattmark petits ruisseaux dans le delta du lac, août (Bug.); Macugnaga (Mt.); aussi dans le Flon au-dessus de Lausanne (Bug.).

- 8. Assimilis Paykull, Faun. Succ. I, 326. Ovale peu convexe. D'un testacé varié de noir en-dessus, ferrugineux en-dessous. Tête noire en arrière. Antennes et palpes avec les derniers articles noirâtres. Bord antérieur du corselet étroitement noir au milieu, le postérieur noir dans toute son étendue, une tache bilobée de cette couleur située au-devant de lui. Elytres avec le pourtour de l'écusson, la suture et six lignes noires n'atteignant ni la base, ni l'extrémité, la sixième abrégée en arrière; à son extrémité externe une autre tache linéaire qui lui est souvent réunie; ces lignes deviennent parfois confluentes. Très-finement ponctué, réticulé. Angles postérieurs du corselet arrondis. Elytres très-peu allongées; petite dent bien sensible. Long. 4 2/3 mm. Bien distinct du depressus par sa forme plus convexe, plus atténuée en arrière et par les lignes noires de ses élytres. Rarissime. Viége (Vz.); aussi à Bâle (Stierl.).
- 9. Sanmarki Sahlb. Assimilis Gyll. non Payk. Heer 153, 4. Long. 3 mm. Rare. Valloreines (Fav.); Jorat près Lausanne en grand nombre dans le Flon, marsavril; aussi à Einsiedlen (Bug.).
- 10. Halensis F. Heer 153, 3. Long.  $4^{1/4}$ — $4^{1/2}$  mm.

  Rare, dans les étangs. Châtelard (Fav.); Jorat, Vaux près Morges (Bug.).
- 11. Griscostriatus De Geer. Heer 154, 6. Long. 43/4—5 mm.

  Rare, dans les Alpes de 1200 à 2500 m. Valloreines, Simplon, Alpe de Chandolin au pied de Bella-Tola (Fav.); rive droite du glacier d'Aletsch, en grand nombre dans des mares peu profondes creusées dans le rocher, col de Balme dans une mare, Terminensee au-dessus de Visperterminen, en nombre avec nivalis, juillet; lac de Szofferey, dans le val de Bagnes (Bug.); Entremont (Rätz.).
- type (Fav.). 12. **Picipes** F. — Heer 154, 9. — Long. 5 mm.

Assez commun, dans la plaine et jusqu'à 1100 m. Guercet, Econaz, Bâtiaz, îles d'Autant, Châtelard, Fully, Broccard, Martigny (Fav.); Aigle (Jac.); Vidy (Bug.). var. Q lineellus Gyll. — Aubé, Sp. 546. — Mares de la plaine entre le Guercet

var. b) nigrescens Fav. - Elytres presque noires. - Alpe de Chandolin avec le

et Fully (Fav.); Aigle (Jac.).

- 13. Ovatus. St. castaneus Heer 153, 2. latus Steph. Long. 43/4 mm. Rare. Lausanne dans la Louve et le Flon, ruisseau de Rovéréaz sous les pierres (Bug.); Aigle (Jac.); probablement aussi en Valais.
- 14. Erythrocephalus L. Heer 155, 11. Long. 4 ½ mm.

  Assez rare. Aigle (H.); Valloreines, mares entre le Guercet et le pont vers l'Eglise de Fully (Fav.); aussi à Vidy (Bug.).
- 15. Planus F. Heer 155, 12. Long. 4-4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm.
  Pas rare dans les mares surtout en plaine. Martigny, îles d'Autan, Fully (Fav.); aussi à Lausanne, Vaux (Bug.).
- 16. Pubescens Gyll. Ins. Suec. 4, 536. scopularis Schiödt. piceus St. Heer 156, 14. Diffère du précédent, dont il n'est peut-être qu'une variété, par sa taille constamment

plus petite, son corps plus brillant, moins pubescent, un peu plus étroit et un peu plus convexe. Long. 3 1/2 mm.

Très-rare. Aigle (H.); mares du col de Balme et de Cheville (Bug.).

- 17. Marginatus Duft. Heer 156, 15. Long.  $4-4^{1/2}$  mm. Très-rare. Aigle (H., Jac.); Saas (Bonv.); Martigny (Fav.); Macugnaga (Mt.).
- 18. Victor Aubé. Redt. p. 90. Très-rare. Val Ferret (Rätz.); Villeneuve (Gd.); Vaux près Morges (Bug.); aussi en Engadine, pas cité ailleurs en Suisse.
- 19. Memnonius Nicol. melanocephalus Gyll. Heer 157, 19. Long. 4½ mm. Assez rare, mares sous-alpines. Châtelard, Vallorcines (Fav.); mares dans la forêt d'Aletsch, juillet (Bug.).
- 20. Nigrita F. Heer 156, 16. Long. 23/4—3 mm.

  Rare, mares sous-alpines. Aigle (H.); Valloreines, col de Balme (Fav.); forêt d'Aletsch Maeugnaga (Bug.); Ormonts, Cheville (Jac.).
- 21. Discretus Fairm. An. Soc. ent. de Fr. 1859, 28. nigrita St. non F. Ovale, peu allongé, d'un noir brillant, à pubescence grisâtre peu abondante et s'effaçant facilement. Tête transversale à ponctuation très-fine, peu serrée, une fossette arrondie près du bord interne de chaque ceil; partie antérieure d'un rougeâtre obscur; palpes ferrugineux, dernier article obscur; antennes noirâtres avec les quatre premiers articles ferrugineux. Corselet deux fois aussi large que long, rétréci en avant; bord antérieur un peu arrondi, se courbant brusquement près des yeux pour former un angle aigu avec les bords latéraux; côtés arrondis continuant la ligne arquée des élytres; bord postérieur formant au milieu un lobe largement triangulaire, légèrement arrondi de chaque côté, puis très-légèrement sinué pour former des angles postérieurs droits; ponctuation fine, assez serrée; plus serrée, plus forte et un peu rugueuse vers les bords latéraux et le long de la base; devant les angles postérieurs une légère impression assez large et assez vague. Elytres ovales, acuminées à l'extrémité, légèrement arrondies sur les côtés, leur plus grande largeur vers le milieu; ponctuation fine et serrée; sur chacune deux lignes de points plus gros; quelquefois une tache humérale d'un roussâtre obscur. Pattes d'un rouge ferrugineux, moitié basilaire des cuisses brunâtre. Long. 3 — 31/4 mm. — Diffère du précédent par sa taille un peu plus grande, plus allongée et sa ponctuation beaucoup plus serrée; du suivant par ses élytres moins parallèles, un peu arrondies sur les côtés et plus acuminées en arrière.

Pas rare. Vallorcines (Fav.); Loèche-les-bains, source auprès de la Dala en nombre, mai; fontaine près du pont de la Dala, août; Martigny, Allière sous Jaman, Lausanne, Morges (Bug.); Villeneuve (G.); paraît plus commun en Suisse que le vrai nigrita (Bug.), nouveau pour la Suisse.

22. Melanarius St. Deut. Faun. IX, 59 — Oblong-ovalaire, légèrement déprimé. D'un noir brillant, avec la tête le plus souvent d'un brun rougeâtre. Tête grosse à ponctuation trèsfine et épaisse. Corselet médiocrement rétréei en avant; côtés presque droits; disque

lisse, bords ponctués. Elytres un peu parallèles, obtusément arrondies à l'extrémité, à ponctuation fine et éparse; extrémité ordinairement brunâtre, cette couleur remontant un peu sur les côtés. Antennes et pattes d'un brun roussâtre. Long. 3<sup>3</sup>/4 mm.

Rare, mares à Valloreines (Fav., Stierl. dét.); Sauvabelin près Lausanne, dans les sphagnum; aussi au Zurichberg (Bug.); nouveau pour la Suisse.

23. Nivalis Heer 157, 17. — Long. 3—4 mm.

Commun dans les mares de la région alpine, de 1800 à 2400 m. St-Bernard, Simplon, Vallorcines, Châtelard, Chandolin (Fav.); Terminensee, Mattmark, Schwarzberg, Mte-Moro, Gemmi, Sanetsch, Cheville, Emaney, lac de Szofferey (Bug.); Pays d'en haut à la Verdaz (Jac.).

var. Foveolatus Heer 157, 18. — Long.  $4-4^{1/2}$  mm.

Rare. Col de Cheville (Bug.); col de Balme, mares; Alpe de Chandolin (Fav.).

24. Alticola Sharp. = nivalis Heer d'après Fauvel.

Très-rare. Glacier d'Aletsch et Alpes de Mœrell (Mt.).

25. Geniculatus Thomson, Skand. Col. I.

Mares de la forêt d'Aletsch (Bug.). — Nommé par Regimbart; c'est pour lui une espèce distincte d'atriceps Crotch. (melanocephalus Aubė); aussi en Laponie (Thoms.); Riesengebirge (Schwarz).

26. Tristis Payk. — Heer 128, 20.

Genève (H); Sauvabelin près Lausanne, dans les sphagnum, Vaux (Bug.). Probablement aussi en Valais.

- 27. Angustatus Sturm. Deut. Faun. IX, 53. Ovale, assez fortement allongé, un peu déprimé, très-pointillé. D'un brun ferrugineux, un peu brillant, finement pubescent endessus; noir en-dessous. Tête d'un testacé rougeâtre, ainsi que le corselet; ce dernier avec une large tache obscure au milieu. Elytres plus claires au bord externe. Base des antennes, des palpes et pattes d'un testacé ferrugineux. Ponctuation du corselet assez forte et assez serrée, disque quelquefois lisse; celle des élytres plus faible, également assez serrée. Long. 3½ mm. Diffère du tristis Payk., par sa forme plus allongée, plus étroite, plus déprimée, sa tête plus petite, son corselet moins large, à bords légèrement arrondis avec quatre impressions, ses élytres atténuées en arrière et formant un angle rentrant plus sensible avec la base du corselet. Rare. Econaz de Riddes, Loriaz de Vallorcines (Fav.); Vidy près Lausanne (Bug.).
- 28. Vittula Er. Käf. Brand. I. 178. ambiguus Aubé. Ovale-allongé, légèrement déprimé, finement pointillé; pubescent, légèrement brillant, peu atténué en arrière, couleur assez foncée. Corselet arrondi sur les côtés, convexe; noir, côtés rougeâtres. Elytres ponctuées, d'un brun noirâtre, avec la base, les côtés et une bande presque marginale d'un roux ferrugineux; elles forment à la base avec le corselet un angle très-ouvert, mais sensible. En dessous le prosternum est brun au milieu et toujours noirâtre avant l'insertion des pattes antérieures. Long. 2²/s mm. Cette espèce ressemble beaucoup à la suivante, mais elle est plus petite, proportionnellement plus courte, plus atténuée en arrière, d'une couleur plus

foncée. Corselet un peu plus arrondi sur les côtés, un peu plus convexe; noir, côtés rougeâtres. Rare, marcs de la plaine. Econaz, Guercet (Fav.); douteux d'après Fauvel.

29. Palustris L. — Heer 155, 10. — sexpustulatus F. — Long. 4 mm.

Assez commun surtout dans les mares de la plaine. Martigny, Sierre, Fully (Fav.); aussi dans les Alpes, lac au pied de Bella-Tola vers Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); Lausanne (Bug.).

var. b) Elytres noires, avec une bande externe deux fois dilatée, testacée et marquée dans son milieu d'un trait longitudinal noir. — Rare. Lac au pied de Bella-Tola (Fav.).

var. c) Elytres d'un brun noirâtre, avec le bord externe et trois taches d'un testacé jaunâtre souvent réunies par un trait de la même couleur. — Avec le précédent et le type.

30. Incognitus Sharp., Ent. M. Mag. VI. p. 85. 1869 = discedens Regimbart, An. Fr. 1877. CXXXIX. — Très-voisin du palustris L., mais bien distinct par sa forme régulièrement ovale, plus déprimée, plus élargie, moins atténuée aux deux extrémités et par les côtés du thorax presque droits, ce qui fait que l'angle thoraco-élytral est nul ou à peine indiqué, tandis qu'il est très-accusé chez palustris. De plus, la coloration des élytres est assez différente: la grande tache triangulaire de la base est remplacée par une bande transversale plus ou moins atténuée en dedans et en dehors où elle touche ordinairement la bordure latérale; un peu après le milieu et vers l'extrémité existent deux taches latérales non constantes; ces taches et bordures testacées sont mal indiquées et confuses sur leurs bords. Du reste, la ponctuation, la pubescence et la coloration sont à peu près les mêmes, mais je n'ai jamais remarqué chez cet insecte qu'il y ait la moindre pubescence sur le corselet ce qui est très-fréquent chez palustris. — Long. 3-3\(^3/4\) mm. —

Forêt d'Aletsch (Bug., dét. par Fauvel); aussi France, Belgique, Angleterre.

31. Flavipes Oliv. — Heer 158, 23. — Long. 23/4 mm. Très-rare. En Valais (Vz.); Martigny (Fav.).

32. Granularis L. — Heer 158, 24. — Long.  $2^{1/2}$  mm.

Pas rare. Martigny (Fav.); Vaux (Bug.).

33. Varius Aubė. — Heer 159, 26. — Long. 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm.

Espèce de la France méridionale. Très-rare. Bords du Rhône à Aigle (Jac.); aussi à Berne; pas signalé ailleurs en Suisse.

34. Bilineatus Sturm. — Redt. p. 86. — Long. 21/2—3 mm.

Très-rare, mares sur le Simplon (Fav.); aussi à Vaux près Morges (Bug.).

35. Pictus F. — Heer 159, 25. — Long.  $2^{1/2}$  mm.

Assez rare. En Valais (Vz.); Vallorcines, Simplon (Fav.).

## Pelobius Schönh. — Hygrobia Latr.

1. Hermanni F. — Heer 161, 1. et 565.

Très-rare. Jorat, Genève (H); Aigle (Jac.).

### Trib. III. Haliplidae.

### Haliplus Latreille.

Habit. Surtout dans les eaux stagnantes, mares, etc.

1. Elevatus Panz. — Heer 161, 1.

Rare. Payerne, Genève (H.); Bords du Boiron (Jac.).

2. Obliquus F. — Heer 162, 2.

Pas rare. Martigny (Fav.); Aigle (Jac.); Vaux (Bug.).

3. Fulvus F. — Heer 162, 4.

Assez commun. Guercet près Martigny (Fav.); Vaux en juin (Bug.).

4. Flavicollis Sturm. — Heer 162, 5.

Très-rare. Guercet, Valloreines, Econaz, Broceard, Châtelard (Fav.); Aigle (Jac.).

5. Confinis Steph. Ill. Brit. II, p. 41, 1828. — lineatus Aubé (Fauv. dét.). Rare, Guercet près de Martigny (Fav.); nouveau pour la Suisse.

6. Mucronatus Steph. — Heer 163, 6. — badius Ullr. Rare. En Valais (H.).

7. Variegatus St. — Heer 163, 7.

Rare. Loèche, Guercet (Fav.); Aigle (Jac.); Chamblande près Lausanne, Vaux (Bug.).

8. Ruficollis De Geer. — Heer 163, 10. — *impressus* Aubé.

Commun partout dans les mares, surtout de la plaine. Aigle (Jac.); Guercet dans les mares (Fav.); Lausanne, Vaux (Bug.).

9. Lineatocollis Msh. — Heer 164, 11.

Rare. Guercet, Bâtiaz, Econaz, Broccard, Orsières (Fav.); Aigle (Jac.); Pierrettes près Lausanne, Vaux )Bug.).

# 4e Fam. Gyrinides.

# Gyrinus Geoffroy.

Habit. Eaux stagnantes et ruisseaux tranquilles; nagent en tournoyant à la surface.

1. Natator L. — Heer 166, 3 bis.

Commun dans les mares de la plaine et jusqu'à 1000 m. Guercet, Fully, Châtelard, Sion, Sierre, etc. (Fav,).

2. Colymbus Er., Käf. der Mark Brand. I, 191.

Rare. Mares de la plaine entre Guercet et le pont vers l'Eglise de Fully (Fav.); nouveau pour la Suisse.

3. Suffriani Scriba. — Redt. p. 102.

Assez rare. Sion (Fr.); aussi à Zurich (Dietr.); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Orectophilus Lacord.

1. Villosus Müll. - Heer 147.

Vidy près Lausanne, sur plantes aquatiques, août (Bug.); Aigle, Lully (Jac.).

# 5° Fam. Palpicornes.

Mulsant, Hist. nat. des Col. de Fr. Palpic. 1844. — Thomson, Skand. Col. I. p. 14—66, IX. p. 113. — Bedel, Col. du bas. de la Seine I. p. 289, 1881.

### Trib. I. Hydrophilidae.

Presque exclusivement composée d'espèces aquatiques.

### Hydrochus Leach.

1. Elongatus Schall. — Heer 476, 1.

Assez rare. Chamblande près Lausanne, probablement aussi en Valais (Bug.); ordinairement dans les eaux stagnantes.

2. Carinatus Germ. — Heer 477, 3.

Rare. Valais, Genève (H.).

#### Ochthebius Leach.

Habit. Sous les pierres dans les ruisseaux.

1. Granulatus Muls. l. c. p. 53. — Peu convexe, d'un vert métallique brillant. Tête pointillée avec deux fossettes profondes sur le front. Antennes rougeâtres, massue obscure; palpes bruns. Labre bidenté. Corselet à côtés dilatés antérieurement, rétrécis et sinués vers la base; densément et fortement ponctué; un sillon longitudinal médian, et de chaque côté une ligne arquée, séparée en deux fossettes chez la Ψ; de plus un sillon placé derrière chaque œil, n'allant pas jusqu'à l'angle postérieur où se trouve quelquefois une autre fossette. Elytres plus larges que le corselet, ovales, rebordées plus largement dans le milieu, peu convexes, à stries fortement ponctuées, intervalles relevés et saillants. Dessous noir. Pattes rougeâtres. Long. 2 mm.

Rare. Jorat près Lausanne dans le Flon, probablement aussi en Valais (Bug.); Gryonne, Baie de Clarens, en nombre (Gaud.); aussi à Vallombrosa en Toscane (Bug.) et à la Grande Chartreuse (Fauv.).

2. Pygmæus F. — Heer 477, 1.

Rare. Aigle (H.); Martigny (Fav.).

- 3. Foveolatus Germ. Heer 477, 3.
  Rare. Cossonay dans la Venoge (Bug.).
- 4. Exsculptus Germ. Heer 478, 5. Commun. Jorat près Lausanne dans le Flon (Bug.); aussi à Lully (Jac.).
- 5. Gibbosus Germ. Redt. p. 110. Rare. Jorat, dans le Flon (Bug.).

### Hydræna Kugelan.

Habit. Sous les pierres dans les ruisseaux.

- 1. Testacea Curt., Brit. Ent. VII, pl. 307. Oblongue, peu convexe. Tête et dessous noirs; le reste testacé. Palpes rougeâtres. Corselet presque aussi long que large, trèsfaiblement élargi au milieu, un peu rétréci en arrière, rugueusement ponctué; impressions latérales effacées; à la base une impression transversale irrégulière. Elytres d'un brun jaunâtre, une fois et demie aussi larges que le corselet à la base, s'élargissant en arrière, ayant chacune, entre la suture et l'épaule, huit lignes régulières de gros points. Métasternum avec trois carènes saillantes. Long. 1 4/5 mm. Rare. Bords du Boiron à Lully près Morges (Bug.); nouvelle pour la Suisse.
- 2. Palustris Er. margipallens Chevr. Heer 480, 5.

  Très-rare. Genève (H); Vaux près Morges dans un bassin (Bug.).
- 3. Riparia Kugel. Heer 478, 1. Çà et là dans la plaine. Aigle (H.); Lausanne dans un étang; forêt de Sauvabelin, Cossonay dans la Venoge (Bug.).
- 4. Nigrita Germ. pusilla Heer 479, 2. Rare. Vaux, Cossonay (Bug.).
- 5. Polita Kiesw. Linn. Ent. 1849, 178. Déprimée, d'un brun luisant. Palpes et pattes rougeâtres. Tête noire, lisse en avant, ponctuée sur le front. Corselet plus large que long, rétréci en arrière; côtés élargis en angle obtus, presque arrondis; surface presque lisse sur le disque, densément ponctuée tout autour; au milieu une bande longitudinale de points assez gros; sillons latéraux assez profonds. Elytres oblongues, ayant chacune au plus six lignes ponctuées, régulières; bords un peu plus clairs, surtout à l'extrémité qui est obtusément tronquée; côtés largement rebordés, mais moins aux épaules qu'à l'extrémité; sur chaque élytre, six stries ponctuées bien marquées. Cuisses du of renflées, les antérieures angulées en-dessous; jambes intermédiaires échancrées en-dedans, les postérieures un peu sinuées au milieu, ciliées à l'extrémité. Métasternum sans carène. Long. 2 mm. Rarc. Loèche-les-bains, ruisseau d'eau froide près l'Hôtel des Alpes, sous les pierres avec Elmis subviolaceus, mai; Jorat dans le Flon, oct. (Bug.).
- 6. Gracilis Germ. Heer 479, 3.

  Rare. Jorat près Lausanne dans le Flon, janvier; Cossonay dans le Venoge (Bug.).

7. Sieboldii Rosenh. — lata Ksw. l. c. p. 188. — Courte, déprimée, d'un brun luisant; antennes, palpes et pattes d'un rougeâtre clair. Tête visiblement ponctuée en arrière, à peine en avant. Corselet d'un brun rougeâtre, un peu plus foncé sur le disque; côtés élargis en angle obtus; rétréci plus fortement à la base qu'en avant, assez fortement ponctué, un peu plus densément sur les côtés; impressions latérales assez profondes et bien arrêtées. Elytres de moitié plus larges à la base que le corselet, presque deux fois aussi larges au milieu que le milieu du corselet, d'un tiers plus longues que larges chez le o', d'un peu plus du quart chez la Q; surface un peu déprimée après le milieu (Q), ce qui fait paraître la suture saillante; lignes ponctuées, irrégulières, environ six à la base, mais presque impossible à retrouver après le milieu. Cuisses du o', un peu épaisses, jambes dilatées, les postérieures un peu arquées et échancrées en dedans vers la base. Long. 1-17/10 mm. Rare. Jorat près Lausanne dans le Flon (Bug.).

### Helophorus Fabricius.

Habit. Dans les mares, sur les plantes aquatiques.

- 1. Rugosus Oliv. Ent. III, 38, 6. Ovale, d'un testacé pâle; antennes et palpes d'un testacé rougeâtre. Tête penchée, granuleuse, d'un fauve testacé ou d'un brun rouge. Corselet d'un tiers plus large que la tête, bord antérieur échancré, côtés arrondis, angles postérieurs droits, base légèrement sinuée; finement granuleuse, avec quatre côtes élevées, longitudinales, réunies antérieurement, les intérieures deux fois interrompues au milieu. Elytres à peine plus larges que le corselet, trois fois aussi longues que lui, presque parallèles, rebordées avec dix stries ponctuées; intervalles alternes relevés en forme d'arêtes, avec une petite strie courte et une petite carène près de la base, à la suture; couleur d'un gris testacé, marbré de taches noirâtres. Pattes d'un testacé pâle. Long. 4½—5½ mm. Très-rare. Grand St-Bernard (Vz.); pas observé ailleurs en Suisse.
- 2. Nubilus F. Heer 476, 8.

Rare. Aigle (H.); Valais (Vz.); Hermitage et Jorat près Lausanne (Bug.).

3. Alpinus — Heer 476, 9.

Rare. Alpes et sous-Alpes. Gemmi (H.); St-Bernard, Simplon, Valloreines, Martigny, Nioue (Fav.); col de Barberine; aussi au Mt-Pilate (Bug.).

- 4. Fracticostis Fairm. Ann. de Fr. 1859, p. 29.

  Rarissime. Probablement var. du précédent. Rothhorn (Bonv., Br.); aussi aux Pyrénées (Fairm.).
- 5. Aquaticus L. grandis Ill. Heer 473, 1.

  Assez rare, dans la plaine et jusqu'à 1200 m. Martigny, Guercet, Vallorcines, Simplon (Fav.); Vidy près Lausanne (Bug.); Ormonts-dessus, Bietschthal (Jac.).
- 6. Frigidus Graells, Annal. de France, 1847, p. 305. Dessus d'un bronzé cuivré, pattes, palpes et antennes d'un brun pâle; tête et prothorax granulés-ponctués; tête dé-

primée marquée au milieu d'une ligne en Y; thorax à cinq sillons, ceux-ci d'un rouge cuivré, flexueux, celui du milieu droit, dilaté, les externes marqués postérieurement d'un point profondément imprimé; côtes d'un vert bronzé, granulées, rugosités déprimées, ponctuées au centre; élytres tachées de brun, striées-ponctuées, sur chacune dix stries, strie suturale bifurquée près de l'angle scutellaire. Long.  $5^{1/2}$  mm. Larg.  $2^{1/2}$  mm.— Un autre caractère indiqué par Bedel (l. c. p. 300) est que le sommet de l'abdomen est simple, tandis qu'il est bordé de petits créneaux serrés chez le précédent.—

Probablement plus répandu que le précédent dans les pays de montagnes, mais souvent confondu avec lui. Rossinières (Pittier); Ayerne, sous-Alpes vaud.; Anzeindaz près du col de Cheville; mares au-dessus de Bernex en Savoie; Vaux en nombre dans une pièce d'eau; aussi en Engadine (Bug.); découvert d'abord par Graëlls dans les montagnes d'Espagne.

7. Aeneipennis Thoms. — aquaticus Er. — Heer 474, 2.

Assez commun dans la plaine et la région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Guercet, Vallorcines (Fav.); Hermitage et Sauvabelin près Lausanne; mares au-dessus de Bernex avec le précédent; aussi à Pontresina (Bug.); Furca (Mt.).

8. Granularis L. - griseus Herbst. - Heer 474, 3 et 4.

Pas rare. Mayens de Sion (Lg.); aussi à Lausanne (Bug.); Ormonts-dessus (Jac.).

9. Glacialis Villa — Heer 475, 5.

Très-répandu dans les mares de la région alpine jusqu'à 2500 m. Guercet, Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Chandolin (Fav.); Cheville, Mt-Fully, Bietschthal, aussi à Lully (Jac.); col de Balme, Anzeindaz, Sanetsch, Fluhalp sur Loèche, Aletsch, Mattmark, Macugnaga (Bug.). Dans toute la chaîne des Alpes; aussi en Scandinavie et dans les Pyrénées.

var. b) nivalis Giraud. — Redt. p. 108.

Rare. Aeggischhorn (Bonv., Br.); Saas-Fée (Bug.). — Douteux d'après Fauvel.

#### Limnebius Leach.

Habit. Eaux stagnantes et courantes.

1. Truncatellus Thumbg. — Heer 481, 1.

Assez commun. La Combe de Martigny, Vallorcines, Chandolin (Fav.); Loèche-lesbains dans une fontaine; Lausanne dans un étang (Bug.).

2. Papposus Muls.

Rare. Vidy près Lausanne (Bug.).

3. Picinus Msh. — minutissimus Heer 481, 2.

Très-rare. Fully (Fav.).

## Chaetarthria Steph.

1. Seminulum Payk. — Heer 486, 1 (Cyllidium).

Assez rare. Lausanne, Aigle (H.); Jorat au bord du Flon, avril (Bug.).

#### Berosus Leach.

Habit. Dans les mares, sur les plantes acquatiques et dans la vase.

1. Spinosus Stev. — Heer 482, 3.

Très-rare. Aigle, Nyon (H.); Guercet (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Aericeps Curt. — signaticallis Heer 482, 2.

Rare, mares du Guercet avec le précédent (Fav.); aussi à Vaux, Zurich (Bug.).

3. Luridus L. — Heer 482, 1.

Assez rare. Maraîches de Martigny, Guercet (Fav.).

### Hydrophilus Geoffroy.

Habit. Eaux stagnantes, mares, etc.

1. Piceus L. — Heer 483, 1.

Rare. Mares: Mt-Chemin, Fully, Sion, Sierre (Fav.); Lausanne, éclos fin-septembre d'une larve qui s'était changée en nymphe le 24 août (Bug.); Villeneuve (Gd.).

2. Aterrimus Esch. — Heer 483, 2.

Très-rare. Martigny, Guercet-Charrat, Fully (Fav.); Morgins (de Loës, Bug. dét.); Pierrettes près Lausanne, octobre (Bug.); Villeneuve (Gd.).

#### Hydrous Brullé.

1. Caraboides L. - Heer 483, 3.

Assez commun dans les mares jusqu'à 700 m. Maraîches de Martigny, Guercet (Fav.); Lausanne (Bug.).

## Hydrobius Leach.

1. Fuscipes L. — Heer 484, 2.

Assez commun dans les mares jusqu'à 1500 m. et plus. Fully, Guercet, Econaz, Bâtiaz, Vallorcines, Chandolin (Fav.); Simplon (Stl.); Lausanne (Bug.).

2. Oblongus Herbst. — Heer 484, 1.

Rare. Genève (H).

## Anacæna Thomson (Hydrobius).

Bedel (l. c. p. 308) donne comme suit la diagnose de nos trois espèces indigènes souvent confondues:

- a. Mésosternum sans saillie médiane.
- 1. Globulus Payk. Heer 484, 3. Corps subglobuleux. Tête entièrement noire; pronotum et élytres noirs, bordés de fauve. Palpes maxillaires assez épais, roux; dernier article rembruni au sommet. Long. 2½—3 mm. Assez commune dans les mares, surtout dans les forêts jusqu'à 1200 m. Châtelard, Valloreines, Broccard (F.); fontaine près du pont de la Dala sur Loèche-ville; fontaine du Cheval blanc sur les Plans de Frenières; forêt de Sauvabelin près Lausanne (Bug.); Ormonts-dessus (Jac.).

- b. Mésosternum relevé en arrière sur la ligne médiane en une saillie aiguë. Palpes maxillaires moins épais.
- 2. Limbata F. Ent. Syst. I, 82. Philhydrus nitidus Heer 485, 8. Corps elliptique. Tête noire sans taches distinctes. Palpes maxillaires foncés, à dernier article noir. Arrière-corps noir, brun ou roussâtre. Long. 2—2½ mm. Commune dans les mares de la plaine. Econaz, Broceard, Guercet (Fav.); Aigle (H.); Sion, Sauvabelin, Lausanne, Vaux (Bug.).
- 3. Bipustulata Msn. Ent. Brit. Corps assez obtus des deux bouts; tête avec une tache rousse devant chaque œil. Disque du pronotum testacé, à tache brune, trifide. Palpes maxillaires roux, dernier article foncé. Long.  $1^3/4-2^1/4$  mm. Commun dans la plaine. Mares au-dessus de Broccard avec la précédente (Fav.); Jorat près Lausanne; aussi à Zurieh (Bug.).

### Philhydrus Solier.

- 1. Testaceus F. Heer 484, 4.
  - Assez rare dans les mares de la plaine. Martigny, Guercet (Fav.); aussi à Chamblande près Lausanne (Bug.).
- 2. Quadripunctatus Herbst. marginatus Duft. melanocephalus F. Heer 485, 5. Assez rare, dans la plaine et jusqu'à 1415 m. Guercet, Econaz, Bâtiaz, îles d'Autan, Vallorcines (Fav.); Loèche-les-bains, au vol sur la promenade, mai (Bug., Bedel dét.).
- 3. Sahlbergii Fauv. marginatus Sahlb.
  - Rare. Mares de la plaine. Econaz de Riddes, Guercet, Bâtiaz, îles d'Autan (Fav.).
- 4. Minutus F. affinis Thunbg. Elytres entièrement d'un brun testacé. Rare, mares de la plaine. Vaux près Morges, Katzensee près Zurich (Bug.); probablement aussi en Valais.
- Frontalis Er. Hydr. nigricans Zett. Faun. lapon. p. 123, 7.
   Très-rare. Mares du Guercet près Martigny (Fav.).
- 6. Coarctatus Gredl. Käf. von Tyrol p. 75.

Rare, mares de la plaine. Mares de Guercet près Martigny, Vallorcines (Fav.); Vidy, Vaux près Morges, aussi au Katzensee près Zurich (Bug.), et en Tyrol (Gredl.).

## Cymbiodyta Bedel (Philhydrus).

1. Marginella F. — Heer 485, 7. — ovalis Thoms.

Rare, mares de la plaine. Lausanne (H.); Martigny, Guercet (Fav.). — Douteux d'après Fauvel.

#### Helochares Muls.

Lividus Forst. — Hydrobius griseus Heer 485, 6.
 Commun dans les mares jusqu'à 1200 m. Guercet, Econaz, Vallorcines (Fav.); Chamblande et Vidy près Lausanne, Vaux (Bug.).

var. b) pallide testaceus Heer l. c. var. b.

Rare. Sources chaudes des bains de Loèche (Heer).

var. e) punctulatus Sharp. — Distinct du type par sa ponctuation plus forte, plus serrée, par la série des gros points du pronotum et les séries élytrales comme perdues dans la ponctuation générale. On observe cependant tous les passages entre les individus ainsi caractérisés et le type à ponctuation fine et aspect brillant. — Rare. Aigle (Bug.); Guercet, Econaz de Riddes, Valloreines (Fav.).

#### Laccobius Erichs.

Rottenberg, Revis. der Europ. Laccobius-Arten, Berlin. ent. Zeitsch. 1874, p. 305.

Habit. Eaux stagnantes et courantes.

1. Sinuatus Motsch. — nigriceps Thoms. Ofv. af. Kangl. Vet. Ak. Föhr. 1853.

Souvent confondu avec minutus L. — Commun dans les marcs jusqu'à 1500 m. Econaz, Bâtiaz, îles d'Autan (Fav.); Sion, Ardon; aussi à Vaux, Jorat près Lausanne dans le Flon (Bug.); Aigle et Boirons (Jac.).

var. b) obscurus Rott. — minutus Heer 481, 1, non L.

Assez rare. Dans la plaine et jusqu'à 1415 m. Fontaine du pont de la Dala, Loècheles-bains, fontaine du Cheval blanc sur les Plans de Frenières; aussi au Jorat dans le Flon (Bug.); Aigle (Jac.).

2. Bipunctatus F. — Thoms. l. s. c.

Douteux. Katzensee près de Zurich (Bug.); peut-être aussi en Valais?

3. Minutus L. — globosus Heer 481, 2.

Assez commun jusqu'à 1800 m. Vallorcines, Loèche (Fav.); Ardon; aussi à Lausanne, Zurich (Bug.); Aigle, sources chaudes de Loèche-les-bains! (H.). — N. B. Est-ce que l'espèce observée par Heer dans les sources thermales de Loèche serait peut-être identique au *L. thermarius* découvert par Tournier (Mitth. V. 1880, p. 434) dans les picines de Baden en Argovie?

4. Alutaceus Thoms. l. sup. c.

Rare. Econaz, Bâtiaz, Vallorcines (Fav.); Lausanne, Zurich. Souvent confondu avec le précédent (Bug.).

5. Alternus Motsch. Etud. ent. 1855, p. 84.

Rare, Valloreines (Fav.); Sion, mares près du Rhône, plusieurs exempl. (Bug.).

#### Trib. II. Sphæridiidae.

Habit. Dans les fumiers et les matières végétales en décomposition.

#### Cyclonotum Erichs.

1. Orbiculare F. — Heer 487, 1.

Pas rare dans les marais et les prairies humides de la plaine jusqu'à 1100 m. Bâtiaz, Guercet (Fav.), Aigle (Jac.).

### Sphæridium Fabricius.

Habit. Dans les pourritures, les détritus, bouses de vaches, etc.

1. Scaraboides L. — Heer 487, 1.

Commun partout dans les bouses de vaches jusqu'à 2300 m. Trient, Vallorcines, Martigny, Vouvry, Chandolin, Sierre, Nioue (Fav.); Macugnaga, Sion, vallée de Loèche, glacier de la Dala, Gemmi, Anzeindaz (Bug.); Mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.). var. b) lunatum F. — Heer l. c. var. b.

Cà et là avec le précédent (Fav.).

2. Bipustulatum F. — Heer 488, 3, var. b.

Çà et là jusqu'à 1500 m. Martigny, St-Oyen près du St-Bernard (Fav.); Aigle (Jac.); Visperterminen, Brigue, Lausanne, Vaux (Bug.); Mayens de Sion (Lg.).

var. b) marginatum Heer 488, 3.

Assez rare. Vouvry, la Pierraz du St-Bernard, Isérables, Martigny, Fully, Chandolin (Fav.); Branson, Lausanne (Bug.).

var. c) testaceum Heer 488, 4.

Rarissime. Genève (H.); sur le versant-Sud du St-Bernard (Fav.).

### Cercyon Leach.

Habit. Dans les bouses, les fumiers, les détritus, les matières pourries, etc.

1. Obsoletum Gyll. — Heer 488, 1.

Très-rare. Genève, Aigle (H.); Econaz, Vallorcines, Trient, St-Oyen, Ravoire, Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Branson, avril, Lausanne (Bug.); Aigle (J.).

2. Impressum Sturm. — atomarium F., hæmorrhoidale Herbst.

Rare. Martigny, dans les bouses (Fav.); Alpes de Loèche (Bug.).

3. Hæmorrhoïdale F. — Heer 489, 2.

Assez commun, surtout sur les Alpes dans les bouses de vaches. Vallorcines, Guercet, St-Oyen, Martigny, Fully, Chandolin (Fav.); vallée de Loèche, glacier de la Dala, mai; Anzeindaz, Emaney (Bug.); Château d'Oex (Jac.).

var. b) rufipenne Meg. — Heer l. c. var. b.

Cà et là avec le type. Glacier de la Dala (Bug.).

4. Hæmorrhoum Gyll. — Heer 489, 3.

Rare, jusqu'à 1600 m. Nufenen (H.); Valais (Vz.); Vallorcines, St-Bernard (Fav.); Lausanne, Tir de Sauvabelin et embouchure du Flon sous les roseaux (Bug.).

5. Flavines F. — Heer 489, 4.

Commun jusqu'à 2300 m. Valloreines, St-Oyen, Ravoire, Martigny, St-Bernard, Sierre, Chandolin (Fav.); Sion, Ardon; Branson, avril; Anzeindaz, Lausanne, Vaux (Bug.); Panex (Jac.).

var. b) Elytres noires à base rousse ou maculées de roux, avec le bout testacé. Heer l. c. var. b.

Pas rare, avec le type (Fav.).

- var. c) Elytres d'un roux de poix plus ou moins noircies au milieu. Heer l. c. var. c. Çà et là avec le type (Fav.).
- 5. Laterale Marsh. Ent. Brit. I, 69. Ovoïde. Tête noire, brillante, densément pointillée; épistome tronqué. Antennes et palpes d'un rouge clair. Corselet à côtés arrondis et rebordés, convexe, densément ponctué, d'un noir brillant, avec les côtés rougeâtres. Ecusson petit, rougeâtre, pointillé. Elytres à peine plus larges que le corselet, rebordées latéralement, peu convexes, assez densément ponctuées, à stries ponctuées; intervalles déprimés, le premier plus étroit; d'un rouge brun, plus pâles vers l'extrémité; suture noirâtre; une bande basilaire brunâtre, ponctuée, n'atteignant pas les côtés. Pattes rougeâtres; tarses plus clairs. Long. 2—3½ mm. Varie beaucoup pour la couleur, quelquefois entièrement rougeâtre avec la tête et le disque du corselet noirâtres. Diffère du hæmorrhoïdale par le corselet sans fossette et de l'obsoletum par la quatrième strie moins anguleuse. Rare. Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, Chamblande près Lausanne (Bug., Bedel dét.); nouveau pour la Suisse.
- 6. Unipunctatum L. Heer 490, 6.

Commun jusqu'à 2000 m. Martigny, Isérables, Valloreines, St-Oyen, Ravoire, Chandolin (Fav.); Furca (Mt.); Lausanne, au vol (Bug.).

- 7. Quisquilium Lin. Faun. Suec. 397. Ovale-oblong. Tête noire brillante, densément pointillée; épistome tronqué. Antennes et palpes jaunes. Corselet arrondi et rebordé latéralement; base légèrement rebordée de chaque côté; densément pointillé, noir, brillant, quelquefois une bordure jaune étroite sur les côtés. Elytres à peu près de la largeur du corselet, densément pointillées; à stries ponctuées, effacées latéralement; intervalles déprimés, jaunes; suture brune, noirâtre à l'écusson. Pattes jaunes. Long. 1½—2 mm. Rare. Vallorcines, Chandolin, Champagnes de Fully (Fav.); Lausanne, Vaux, Gemmi (Bug.); Furca (Mt.).
- 8. Melanocephalum L. Heer 490, 5.

Assez commun surtout sur les Alpes. Rossetan de Martigny, Vallorcines, Chandolin (Fav.); Anzeindaz, Loèche, pied de la Gemmi dans le crottin de cheval, Dent d'Oche en Savoie (Bug.).

9. Pygmæum Ill. — Heer 490, 9.

Assez rare, mais jusqu'à 2000 m. St-Bernard, Martigny, Isérables, Chandolin (Fav.).

- 10. Terminatum Msн. plagiatum Er. Heer 490, 7. Rarissime. En Valais (Vz.).
- 11. Nigriceps Msh. centrimaculatum Heer 490, 8. pulchellum Heer 492, 15. Rare. Nufenen (H.); Champagnes de Fully (Fav.); Lausanne, au vol (Bug.).
- 12. Lugubre Payk. Heer 491, 11.

Rare, dans les lieux humides. Lausanne (H.); Chandolin (Fav.).

13. Anale Раук. — Heer 491, 10.

Rare. Dans les lieux humides. Martigny, Sion, Sierre, Chandolin (Fav.); Hermitage près Lausanne, avril (Bug.).

### Megasternum Muls.

Obscurum Msn. — boletophagum Er. — Mulsant, Palpicornes p. 187.
 Assez rare. Dans la mousse. Chandolin (Fav.); aussi à Lausanne dans les champignons pourris (Bug.).

## Cryptopleurum Mulsant.

1. Atomarium F. — Heer 492, 16. (Cercyon).

Commun jusqu'à 2400 m., sous le crottin de cheval, de mouton, etc. Simplon, Vallorcines, Martigny, St-Oyen, Chandolin, etc. (Fav.); Loèche-les-bains, Lausanne (Bug.). var. b) Elytres ferrugineuses, Heer l. c. var. b. Cà et là avec le précédent. Vallorcines, Martigny, Chandolin (Fav.).

# 6° Fam. Staphylinides.

Kraatz, Naturg. Ins. Deutschl. II. Berlin 1858. — Fauvel, Faune Gallo-rhénane, Staphylinides.

Trib. I. Aleocharini.

### Autalia Steph.

1. Rivularis Grav. — Heer 352, 2.

Assez rare. Sous les pierres et la mousse. Haut-Valais (H.); Grand St-Bernard (Fav.); Aigle (Jac.); Lausanne, Vaux (Bug.).

2. Puncticollis Sharp, Proc. Ent. Soc. Lond. 1864, 45. — Ressemble beaucoup au précédent, ordinairement un peu plus grand; il s'en distingue immédiatement par son prothorax ponctué, avec un sillon médian plus faible, disparaissant à la base. Tête subglobuleuse, presque plus large que le pronotum, noire, luisante, attachée au prothorax par un col ponctiforme; bouche très-courte, palpes noires, courtes. Antennes noirâtres, dépassant à peine la base du prothorax; premier article très-grand, deuxième obconique, un peu plus large et plus long que le troisième; quatrième au dixième peu à peu légèrement épaissis, dernier en ovale court. Pronotum deux fois plus étroit à la base que les élytres, à peine transversal, avec les côtés à peine dilatés avant le milieu, peu rétréci vers la base; brusquement rétréci au bout, subtronqué à la base, noir sur le disque, luisant, très-densément pointillé, marqué d'un faible sillon médian, s'évanouissant peu à peu vers la base, et de deux sillons de chaque côté, l'extérieur ponctiforme. Elytres une fois et demie plus longues que le prothorax, noires, assez luisantes, tronquées droit au bout, avec deux plis enfoncés, courts à la base, et l'angle externe sinué, garnies d'une pubescence brune

excessivement fine. Abdomen assez court, un peu dilaté avant l'extrémité, segments densément et finement pointillés, antérieurs marqués d'une impression transversale. Pattes d'un brun testacé, jambes et tarses plus pâles. S septième segment ventral sinué de chaque côté, avancé au milieu. Long. 2—3 mm. — Très-rare, région alpine. Anzeindaz, bouses désséchées, mares du Col de Cheville, plusieurs exemplaires flottant sur l'eau, août; chaîne de la dent d'Oche, octobre; aussi à Silvaplana en Engadine (Bug.); d'abord découverte en Ecosse par Sharp et retrouvée en Suède par Thomson.

3. Impressa OL. — Heer 352, 1.

Commune au Jorat dans les champignons, probablement aussi en Valais (Bug.).

### Falagria Leach.

Habit. Dans les endroits humides, sous les pierres, les plantes pourries, la mousse et dans les fourmilières.

1. Thoracica Curt. — Kraatz. l. c. p. 34, 1.

Signal de Lausanne, sous les herbes au pied des rochers; Cossonay (Bug.).

2. Sulcata Payk. — caesa Heer 351, 2.

Rare, dans la plaine et jusqu'à 2000 m. St-Oyen, Martigny, Fully, Vallorcines, Chandolin (Fav.).

3. Sulcatula Grav. — sulcata Heer 350, 1.

Rare. Sierre, Fully au pied des noyers (Fav.); Jorat au bord du Flon, Vidy (Bug.).

4. Obscura Curt. — Heer 351, 3.

Pas rare. Aigle (H.); Martigny, Vallorcines, Isérables, St-Bernard, Simplon, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); Aigle (Jac.); Lausanne (Bug.).

5. Nigra Grav. — Heer 351, 4.

Pas rare. Valais (H.); Martigny, Vouvry, St-Oyen, Chandolin, Sierre, etc. (Fav.); Sion, Lausanne, dans le sable au pied d'un mur, avril (Bug.).

#### Bolitochara Mannh.

1. Lucida Grav. — elongata Heer 349, 2.

Très-rare, sous l'écorce d'un sapin aux Plans de Frenières (Bug.); Jura sur Cossonay (Dumur, Fauvel dét.).

- 2. Flavicollis Muls. Opusc. 1861. 93. Jura sur Cossonay (Dumur, Fauvel dét.).
- 3. Obliqua Er. Kraatz I. c. p. 40, 4. Lausanne (Bug., Fauvel dét.).

#### Stenusa Kraatz.

1. Rubra Er. — Silusa rufa Heer 303, 1.

Très-rare. Genève (H.); Mont-Rose (Stl.); Vaux (Forel); Jura sur Cossonay, champignons (Dumur, Fauvel dét.).

#### Silusa Erichson.

1. Rubiginosa Er. — Heer 586, 1 et 304, 2 (alpicola). Très-rare. Genève, Mt-Pilate (H.).

#### Ocalea Erichson.

1. Badia Er. — Heer 348, 3.

Très-rare, sous les pierres, la mousse et les feuilles tombées. Saas (B., B.); Chandolin (Fav.); Sauvabelin et Hermitage près Lausanne (Bug.).

2. Rivularis Mill. — sericea Kraatz.

Très-rare, sous les pierres et la mousse. Martigny (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

3. Castanea Er. — plicata Steph. — alpina Heer 348.

Très-rare. Chandolin sous la mousse et les pierres (Fav.); Lausanne, pied des rocs du signal sous les graminées, cascade du Flon (Bug.).

### Ischnoglossa Kraatz.

1. Rufopicea Kraatz. — Redt. p. 145. — prolixa Grav.

Rare, sous l'écorce du mélèze (vieilles souches dont l'écorce se détache facilement). Val Ferret (Rätz.); la Larze près des Plans de Frenières, Alpe de Torrent, Glacier du Trient; Lausanne, sous écorces de cerisier (Bug.); aussi en Engadine (Bug.) et au Gadmenthal (Rätz.).

2. Corticina Er., Gen. et Spec. Staphyl. 1840, 153, 27. — D'un brun roussâtre peu brillant, à pubescence très-fine, serrée, brunâtre. Tête brune; bouche ferrugineuse. Antennes ferrugineuses, à peine plus courtes que la tête et le corselet, un peu épaissies vers l'extrémité; les articles 4 à 10 transversaux; le dernier ovalaire presque acuminé. Corselet presque plus large que les élytres, plus de moitié plus large que long, à peine rétréei en avant, un peu arrondi sur les côtés; base arrondie au milieu, subsinuée de chaque côté; angles postérieurs presque droits; ponctuation très-fine. Elytres rousses, plus fortement ponctuées. Corps parallèle, abdomen légèrement rétréei à l'extrémité; celui-ci d'un brun rougeâtre, noirâtre avant l'extrémité qui est ferrugineuse, ainsi que les pattes. Long. 2 mm. — Rare, sous l'écorce du Pinus sylvestris. Sion, avril (Bug.); nouvelle pour la Suisse.

## Leptusa Kraatz.

- 1. Hæmorrhoidalis Heer 332, 32 (Homalota) et 595, 41 (Hom. morosa) fumida Er. Sauvabelin près Lausanne, vieille souche couverte de champignons, Bois de Fermens près Morges (Bug., Fauvel dét.).
- Ruficollis Er. Heer 593, 27 (Hom. rubricollis).
   Sauvabelin, vieille souche avec champignons, Bois de Ferments, sous un fagot (Bug., Fauvel dét.).

- 3. Nubigena Ksw., Berlin. ent. Zeitschr. 1861, 375.
  - Très-rare, sous les pierres près des neiges. Monte Moro (Ksw.).
- 4. Pulchella Baudi, Berlin. ent. Zeitschr. 1869, 370. Sublinéaire, épaisse, d'un rouxtestacé, luisant, avec une pubescence fauve, fine et clairsemée. Tête arrondie, atténuée en devant à partir de l'insertion des antennes, presque plus large que longue, avec une impression obsolète au milieu du front et une fovéole transverse sur le vertex, à peine distinctément et rarement pointillée, d'un roux testacé plus intense par devant; yeux très-petits et déprimés. Antennes fortes, trois premiers articles obconiques, troisième un peu plus court que le second, à peine plus grêle; quatre à dix de plus en plus transverses, dernier ovale, atténué au bout, moins long que les deux précédents ensemble, d'un roux-testacé, très-faiblement poilues. Prothorax en carré transverse, à peine plus long que large, légèrement rétréci par devant, tronqué, presque droit au bout, avec les angles antérieurs fortement déclives, subarrondis, presque droits sur les côtés, peu arrondi au milieu de la base, un peu plus de chaque côté, avec les angles postérieurs obtus, à pointe arrondie; assez convexe en-dessus latéralement, plan au milieu avec une faible impression vers la base, peu densément et finement ponctué. Elytres un peu plus étroites à la base que le prothorax, presque de moitié plus courtes, légèrement dilatées vers le bout, avec le bord postérieur tronqué presque carrément, à peine échancré, peu densément et assez fortement ponctuées, granuleuses. Abdomen épais, légèrement rétréci vers la base, atténué au bout, très-finement et vaguement pointillé et peu pubescent, luisant, roux-testacé, troisième et quatrième segments à la base, cinquième presque tont entier d'un brun noir, anus jaunâtre. Dessous d'un flave testacé plus clair, ainsi que les pattes. d'une fovéole transverse sur le vertex, élytres élevées à la base autour de l'écusson, chacune avec un pli longitudinal le long de la suture terminé par un tubercule; cinquième segment ventral avec deux carènes linéaires très-ténues, assez rapprochées et légèrement convergentes; sixième égal sur le dos, avec la marge apicale très-obsolètement crénelée. Long.  $1^{3}/_{5}$  mm.

Très-rare, Domodossola; un seul of dans les mousses, pendant l'hiver (S. M. M.).

## Homœusa Kraatz. (Myllæna Er.)

- 1. Acuminata Mærk. Heer 307, 1 (Euryusa sinuata).
  - Très-rare. Genève (H.); Sauvabelin, pied d'un chêne avec Lasius fuliginosus, Vaux près Morges (Bug., Fauvel dét.).
- 2. Paradoxa Scriba, Berl. Zeit. 1868. Beaucoup plus grande et plus large que Myllaena dubia, dont elle se distingue surtout par son prothorax court et large, et par sa pubescence serrée et moins fine; voisine pour le faciès de Homœusa acuminata. Rouge-brune, vêtue sur toute sa surface d'une pubescence grise; très-épaisse, moins fine que dans les espèces voisines et par suite sans éclat. Antennes plus robustes que dans les espèces de Myllæna, à peine épaissies vers le bout, deuxième et troisième article grêles, troisième plus long que le deuxième, quatrième carré, les suivants un peu plus courts que larges, le dernier

aussi long que les deux premiers ensemble, en pointe obtuse; rouges, plus claires aux deux bouts. Tête beaucoup plus étroite que le prothorax, arrondie, brun-noirâtre, avec les parties de la bouche d'un jaune rouge, assez densément et très-finement ponctuée, moins densément pubescente que le reste du corps et par suite un peu luisante. Prothorax grandement deux fois aussi large que long, rétréei par devant, avec les angles obtusément arrondis, arrondi sur les côtés, qui sont un peu déprimés, angles postérieurs en pointe par derrière, sans rebord de chaque côté à la base; dessus uni, très-peu convexe, très-densément et finement ponctué. Elytres aussi longues que le prothorax, d'un rouge brun, plus clair au bout, tout aussi densément et finement ponctuées-ridées transversalement. Abdomen plus allongé et moins fortement rétréei par derrière que dans Myllæna dubia, tout aussi finement et densément ponctué que le reste du corps. Pattes avec les hanches antérieures d'un rouge-jaunâtre clair. Long. 3 à 5 mm.

Très-rare. Domodossola (S. M. M.).

## Haploglossa Kraatz (Aleochara).

1. Pulla Gyll. — Redt. p. 158. — Fairm. 451. Alcochara. Rarc. Parmi la mousse. Sierre (Fav.).

2. Prætexta Er. - Redt. p. 158. - suturalis Mannh. - Fairm. 452.

Rare, sous les pierres dans les endroits sablonneux et humides. Chippis bords de la Navizanze, St-Luc, Chandolin (Fav.); Hermitage sur Lausanne, dans une cave; Vaux dans une grange en grand nombre (Bug.).

#### Aleochara Grav.

Habit. Sous les pierres, les feuilles tombées et dans les fumiers.

1. Fuscipes Er. — Heer 314, 1.

Assez commune dans les fumiers. Trient (Fav.); Branson, Loèche-les-bains; Lausanne (Bug.); Aigle, Corbeyrier (Jac.).

var. lata Grav. — Lausanne, Vaux (Bug.).

2. Discipennis Muls. et Rev. — Op. Ent. 2e cah. 1853, 61.

Très-rare, Champagnes de Fully dans les bouses de vache (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

3. Rufipennis Er. — lateralis Heer 314, 3.

Rare, dans les lieux humides. Grand St-Bernard, Ravoire, Trient, Chandolin (Fav.); Aigle, Corbeyrier (Jac.); Jorat au bord du Flon, Vidy (Bug.).

4. Tristis Grav. — Heer 314, 2. nigripes Mill.

Assez rare, plaine et jusqu'à 2000 m. Aigle (H.); Martigny, Simplon, Valloreines, Chandolin (Fav.); aussi à Lully (Jac.); au Mormont (Bug.).

5. Bipunctata Gr. — Heer 314, 4.

Assez rare. Champagnes de Fully dans les bouses de vache (Fav.); Ardon (Bug.).

6. Brevipennis Grav. — Heer 315, 6.

Rarissime, sous les pierres. Chandolin (Fav.); Chamblande près Lausanne (Bug.).

7. Fumata Grav. — Heer 316, 10.

Çà et là, plaine et jusqu'à 2000 m. Sierre, Chandolin (Fav.).

8. Lanuginosa Grav. — Heer 315, 8.

Pas rare, surtout dans la plaine. Sierre, Chandolin (Fav.); Plans de Frenières, Alpe du Richard, Lausanne, Vaux (Bug.).

9. Hæmoptera Kr., Ins. Deutschl. II, 101, 21. — Redt. p. 157.

Très-rare, région alpine, sous les pierres. Chamonix (v. Heyd.). Douteuse en Valais d'après Fauvel.

10. Brevis Heer 315, 9.

Très-rare. Aigle (H.); pas signalée ailleurs en Suisse.

- 11. Lygaea Kr., Berl. Zeit. 1862, 317. frigida Fauv. Bull. soc. Norm. 1865, IX, 284. Rare, parmi la mousse. Saas, Chamonix (Bonv., Br.).
- 12. Rufitarsis Heer 317, 15.

Rare, région alpine, sous le crottin de mouton près des neiges. St-Bernard, Val Ferret, Martigny (Fav.); Gemmi, glacier de la Dala (Bug.); alpes d'Aigle (Jac.).

13. Moesta Grav. — fumata Gyll. — Heer 317, 14.

Rare, jusqu'à 2100 m. Chamonix (Bonv., Br.); St-Bernard, Cheville, Anniviers, Chandolin, Sierre, Trient (Fav.); Anzeindaz, Lausanne dans une cave, Vidy (Bug.).

- 14. Inconspicua Aubé, Ann. de Fr. sér. II, 8. p. 312. sparsa Heer 317, 13. Très-rare. Dans les détritus. Chandolin, Martigny (Fav.); nouvelle pour la Suisse.
- 15. Brunneipennis Kr. moesta Heer 317, 14.

Rare. Dans les détritus, au pied des arbres. Martigny (Fav.).

16. Villosa Manni., Brachélyt. 67. — D'un noir brillant, mais couverte sur le corselet et les élytres d'une pubescence serrée, roussâtre. Antennes à peine plus longues que la tête et le corselet, grossissant notablement vers l'extrémité, entièrement d'un brun noirâtre; articles cinq à dix transversaux, le dernier conique, aussi long que les deux précédents. Palpes d'un brun noirâtre. Corselet un peu plus étroit que les élytres, d'un quart plus large que long, peu rétréei en avant, très-arrondi à la base; angles postérieurs obtusément arrondis; ponctuation bien visible, peu fine et peu serrée. Elytres aussi longues que l'abdomen, plus fortement et densément ponctuées. Abdomen parallèle, d'un unoir brillant, sans pubescence, à ponctuation très-fine, très-écartée. Pattes d'un brun noirâtre. Long. 3 mm. — Ressemble beaucoup à lanuginosa; en diffère par la taille plus petite, les antennes moins épaisses, la pubescence bien plus serrée, l'angle externe des élytres non sinué et l'abdomen un peu plus ponctué.

Rare, parmi la mousse. Sierre, Chandolin Martigny (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

17. Mærens Gyll. — Redt. p. 157.

Rare. Dans les détritus. Chandolin (Fav.); val Ferret (Rätz.); Cossonay (Dumur).

18. Puberula Klug. - Stein, Cat. Col. Eur. p. 24.

Très-rare. Champagnes de Fully dans les bouses de vache (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

- 19. Cuniculorum Kraatz. maculata Bris. Stein, Cat. Col. Eur. p. 24. Très-rare. Dans les détritus. Chandolin (Fav.); nouvelle pour la Suisse.
- 20. Mycetophaga Kr. l. c. 102.

Très-rare. Jura sur Cossonay dans les champignons (Dumur, Fauvel dét.).

21. Bisignata Er. — Heer 316, 11.

Rare. Sous les pierres. Trient, Chandolin, Sussillon, Fully (Fav.); Lausanne, hum. stere. (Bug.).

22. Bilineata Gyll. - nitida var. b. Heer 316, 12 var. b.

Pâturages alpins, çà et là dans les bouses jusqu'à 2500 m. Anzeindaz, Zinal, Emaney, Gemmi, Alpe de Torrent, chaîne de la Dent d'Oche, Jura (Bug.); Chandolin (Fav.). yar. b) alpicola Heer 317, 16.

Très-rare. Avec la précédente (Bug.); col de Cheville, Chandolin (Fav.).

23. Nitida Grav. — Heer 316, 12.

Assez commune dans le fumier. Chamonix, Valloreines, Martigny, St-Bernard, Chandolin (Fav.); Sion, juillet, Lausanne, Vidy, Vaux (Bug.); Aigle (Jac.). var. b) lætipennis Rev. — Elytres presque entièrement testacées. Rare, parmi la mousse à Sierre (Simon.).

24. Ruficornis Grav. — Homalota grandis Heer 322, 2.

Très-rare, sous les pierres, bords des torrents et des rivières. St-Luc, Chippis, Chandolin (Fav.).

25. Morion Grav. — Heer 318, 18.

Rare. Martigny (Fav.); aussi à Vidy près Lausanne (Bug.).

### Dinarda Lacordaire.

1. Dentata Garv. — Heer 305, 1.

Très-rare. Dans les nids de fourmis (Formica rufa et sanguinea). Simplon (Fav.); Hermitage près Lausanne, Morges (Bug.).

### Lomechusa Gravenhorst.

1. Strumosa Grav. — Heer 304, 1.

Rare. Sous les pierres et dans les nids de fourmis (Form. sanguinea). Lausanne, Salève (H.); Simplon, Sion (Fav.); Vaux (Bug.).

# Atelemes Stephens.

1. Paradoxus Steph. — Heer 305, 2 (Lomechusa).

Rarissime. Dans les nids de fourmis (Form. rufa). Sion, Martigny, Econaz, avril 1889 (Fav.); Lausanne (Bug., V. d. H.); Cossonay (Dumur).

2. Emarginatus Grav. - Heer 305, 3.

Très-rare, dans les nids de Formica rufa. Lausanne (Bug.); Cossonay (Dumur).

### Myrmedonia Erichson.

1. Haworthi Steph. — Bolitochara elegans Heer 350, 4.

Rarissime. Hermitage près Lausanne, un exemplaire au vol, juin (Bug.).

2. Collaris Er. — Heer 309, 7.

Rare. Sous les pierres en société avec les fourmis (Form. rufa, Lasius fuliginosus et flavus). En Valais (Stl.); au pied des arbres à Fully, novembre 1888 (Fav.).

3. Humeralis Er. — Heer 308, 1.

Assez rare, dans les nids de fourmis (Formica rufa et Lasius fuliginosus). Près de Bérisal, Simplon, Chandolin (Fav.); Loèche, chemin des échelles; Sauvabelin près Lausanne au pied des chênes (Bug.).

4. Cognata Mærk. — Kr. l. c. 123.

Sauvabelin près Lausanne, en nombre au pied des chênes avec Lasius fuliginosus, avril-octobre (Bug.).

5. Limbata Er. — Heer 309, 3.

Très-rare. Econaz près Riddes au pied des arbres, avril 1859 (Fav.); Lausanne, Jorat sous les pierres (Bug.).

6. Lugens Grav. — Heer 309, 4.

Très-rare. Souvenir près Lausanne, dans les fagots, septembre (Bug.).

7. Laticollis Mærk. — Redt. 120. — Fairm. 387, 7.

Rare. Parmi la mousse et dans les nids de fourmis. Sierre (Fav.); Chable dans le val de Bagnes, cinq exempl. au pied d'un pommier avec Lasius fuliginosus (Bug.).

8. Fussi Kraatz. —

Rarissime. Lausanne, un exemplaire (Bug., Kraatz dét.).

9. Canaliculata Er. — Heer 309, 6.

Commune jusqu'à 1500 m., dans les nids de fourmis (Myrmica), sous les feuilles, les détritus végétaux dans les prés et les marais. Martigny, Valloreines, Isérables, Fully, St-Bernard, Simplon, Sierre, Niouc, Chandolin, etc. (Fav.); Loèche-les-bains, bords de la Dala, le Richard, Ormonts, Lausanne (Bug.).

# Dasyglossa Kraatz.

1. Prospera Er. — Redt. 121.

Très-rare. Au pied des arbres dans les lieux frais. Martigny (Fav.); aussi à Aarau, pas signalée ailleurs en Suisse.

# llyobates Kraatz (Calodera).

1. Nigricollis Payk. — Heer 346, 1 (Calodera).

Très-rare. Genève (H.); La Conversion, contre un mur; Lausanne, au pied des rocs du Signal, sous les herbes, juin (Bug.).

2. Forticornis Lac. - Redt. 150. - Fairm. 378.

Très-rare, dans les détritus, surtout des inondations. Aigle (Jac.).

### Callicerus Grav. (Homalota).

1. Obscurus Grav. — Heer 342, 65. — Homalota callicera Er.

Très-rare. Sous les pierres, bords des torrents et des rivières. Près de St-Luc, confluent du Rhône et de la Navizanze à Chippis (Fav.).

#### Calodera Mannerheim.

1. Aethiops Grav. — Heer 347, 7.

Rare. Chamblande près Lausanne, prés inondés, fév. (Bug.); Cossonay (Dumur).

2. Umbrosa Er. — tenuis Heer 30, 57 (Homalota).

Très-rare. Martigny dans les détritus des canaux d'irrigation (Fav.); aussi à Zurich (Bug.).

3. Nigrita Mannh. — Heer 346, 2.

Rare. Lieux humides et marécageux sous les feuilles tombées, bords des torrents et des rivières. En Valais (Stl.).

### Chilopora Kraatz (Calodera).

1. Longitarsis En. — Homalota femoralis Heer 341, 61. — Fairm. 381, 13. Ça et là, sous les pierres au bord des cours d'eau. Cheville, Martigny, Sierre, Chippis, Pissevache (Fav.); Anzeindaz; Loèche, bords de la Dala; Alpe de Torrent; Jorat au bord du Flon et de la Louve (Bug.); bords de la Grande-Eau à Aigle; aussi à Lully (Jac.).

2. Rubicunda Er. - Ocalea oblita Heer 348, 2. - Fairm. 378, 6.

Rare, sous les pierres et la mousse au bord des torrents dans les Alpes. Sierre, vallée de Laquin sur le Simplon (Fav.); bords de la Dala à Loèche-les-bains sous les feuilles, glacier d'Aletsch en nombre sous les pierres au bord d'un torrent, Zinal, juillet-août (Bug.); Riffel, Val Ferret (Rätz.).

# Tachyusa Erichs.

1. Balteata Er. — flavocincta Heer 345, 5; 597.

Rare. Genève (H.); Jorat, en nombre sur le limon au bord du Flon, mars-mai (Bug.).

2. Constricta Er. — Heer 344, 1.

Rare. Genève (H.); Jorat avec la précédente; Vidy, bords du Flon (Bug.).

3. Cyanea Kr. l. c. 152.

Très-rare. Jorat, bords du Flon (Bug.).

4. Scitula Er. — Redt. 124.

Très-rare. Martigny, sous les détritus des canaux d'irrigation (Fav.).

5. Umbratica Er. — Heer 345, 7.

Rare. Martigny avec la précédente (Fav.); Jorat et Vidy, bords du Flon (Bug.).

### Oxypoda Mannh.

Habit. Sous les pierres, la mousse, les feuilles tombées et parfois dans les nids de fourmis.

1. Ruficornis Gyll. — Heer 319, 1.

Çà et là dans les champignons. Aigle (H.).

2. Luteipennis Er. — Heer 319, 1. var. b. — lividipennis Mannh.

Assez commune. Lausanne au vol, Sauvabelin dans fumiers, champignons, etc. (Bug.).

3. Vittata Mærk. — Kr. l. c. 163.

Rare. Sauvabelin, en nombre, au pied des chênes avec Lasius fuliginosus, oct. (Bug.).

4. Opaca Mannh. — Heer 319, 2.

Rare, sous les pierres et la mousse. Martigny, Valloreines, St-Bernard, Chandolin, Sierre (Fav.); Lausanne dans les champignons (Bug.).

5. Lugubris Kr. 166. — Redt. 146.

Rare. Parmi la mousse. Vallée de Saas, col de Balme (Bonv., Br.); n'a pas été observé ailleurs en Suisse.

6. Lentula Er. — Redt. 143. — Fairm. 437, 22.

Très-rare. Sous les pierres et la mousse. Chandolin (Fav.); aussi à la Bernina (v. H.); pas signalée ailleurs en Suisse.

7. Cuniculina Er. — Heer 320, 7.

Très-rare. Sous les pierres et la mousse. Vallée de Saas (Bonv.); Chandolin (Fav.); Simplon (Rätz.); Hermitage sur Lausanne, contre la maison, mars (Bug.).

8. Sericea Heer 321, 10. — litigiosa Heer 321, 9. — familiaris Kies.

Rare; Hermitage près Lausanne, sous une planche, mars (Bug.).

9. Togata Er. - Redt. 144. - Fairm. 434, 10.

Rare. Parmi la mousse. Sierre, Fully au pied des arbres (Fav.); val Ferret (Rätz).

10. Planipennis Thoms. — sylvicola Kr. — Redt. 147. — Fairm. 435, 13.

Rare. Parmi la mousse en automne. Val de Saas, col de Balme (Bonv., Bris.).

11. Exigua Er. — Heer 320, 8.

Rare. Sion (Bug.).

12. Formosa Kr. 176. — Redt. 144.

Rarc. Parmi la mousse en automne. Col de Balme (Bonv., Bris.); Jura sur Cossonay (Dumur).

13. Alternans Grav. — Heer 320, 6.

Commune dans les agarics. Martigny, Chandolin (Fav.); Val de Saas (Mt.); Jorat (Bug.).

14. Glabricula Fauvel.

Rare, dans la région alpine. Anzeindaz, Gemmi dans le fumier de mouton (Bug.).

15. Exoleta Er. — subflava Chevr. — Heer 589, 6\*.

Rare, sous les pierres et la mousse. Chandolin (Fav.); Lausanne, pied des rocs du Signal, oct. (Bug.).

16 Formiceticola Mærk. — Kr. 182.

Rare. Val Ferret (Rätz.).

- 17. Annularis Sahlb. pallidula Sahlb. Homalota rufula Heer 326, 13.
  Rare, sous les pierres et la mousse jusqu'à 2100 m. Chandolin, Sierre, Chippis, confluent de la Navizanze (Fav.); Entremont (Rätz.).
- 18. Hamorrhoa Er. promiscua Heer 590, 8\*.

Très-rare, sous les pierres et la mousse. Chandolin, Sierre (Fav.).

19. Nitidula Heer 319, 8. — Rare. Aigle (H.).

#### Homalota Mannh.

Habit. Dans les champignons, sous les feuilles humides, les pierres, la mousse et dans les fourmilières.

1. Currax Kraatz, l. c. 198. — Redt. p. 135. — Fairm. 395, 9.

Rare. Chippis au confluent de la Navizanze et du Rhône (Fav.); sous les pierres auprès de la cascade des Echelles à Loèche-les-bains en grand nombre, juillet-août (Bug., Fav.); aussi à Vallombrosa en Toscane (Bug.).

2. Velox Kr. 201. — cambrica Woll. Zool. 1855. App. ccv. — Redt. p. 135. Très-rare. Loèche-les-bains (Bug., Fauvel dét.).

3. Umbonata Er. — Heer 596, 48\*.

Çà et là jusqu'à 1000 m. Saas (Bonv.); Lausanne, Jorat dans les champignons, sous les feuilles, etc. (Bug.).

4. Aquatica Thoms. — oraria Kr. 209.

Très-rare. Hermitage près Lausanne, juin (Bug., Fauvel dét.).

5. Nitidula Kr. 211. — Redt. 136. — Fairm. 397, 16.

Rarissime, sous les feuilles et la mousse. En Valais (Bonv.); col de Cheville, Sierre, Chippis au bord de la Navizanze (Fav.); Anzeindaz, Saas (Bug.).

6. Graminicola Grav. — Kr. 212.

Très-rare. Vidy près Lausanne, juillet (Bug., Fauvel dét.).

7. Sylvicola Fuss. — hypnorum Thoms. — rufipes Sahlb. — Kr. 203.

Très-rare. Val Ferret (Rätz.); nouvelle pour la Suisse.

8. Alpestris Heer 330, 25.

Rare, dans les alpes jusqu'à 2000 m. Col de Balme (Bonv.).

9. Crassicornis Gyll. — granigera Ksw. — Kr. 207.

Rare. Val Ferret (Rätz.); douteuse en Valais d'après Fauvel.

- 10. Microptera Thomson. (Espèce de Suède.)
  - Rare. Sous les détritus, les feuilles mortes, les pierres. Chandolin, Chippis, au confluent de la Navizanze (Fav.); nouvelle pour la Suisse.
- 11. Pavens Er. quisquiliarum GYLL. Heer 337, 49 et 596, 49. Çà et là dans les champignons et sous les pierres jusqu'à 2100 m. Chamonix, Valloreines (Fav.); Loèche, bords de la Dala, Lausanne (Bug.); Aigle (Jac.).
- 12. Insecta Thoms. Stein, Cat. Col. d'Europ. p. 26.

  Très-rare. Sous les feuilles mortes, les pierres à Martigny, au bord du Rhône à Saillon, au confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.); nouvelle pour la Suisse.
- 13. Gregaria Er. Redt. 128. Fairm. 400, 22.

  Rare. En Valais (Rosset); Aigle (Jac.); Martigny dans les détritus des ruisseaux (Fav.);

  Sauvabelin au bord du Flon, Vaux (Bug.).
- 14. Eichhofii Scriba, Berlin. ent. Zeitschr. 1867, 390. Taille et forme de debilis; s'en distingue difficilement; corps cependant un peu plus luisant, abdomen un peu plus clair à Pextrémité, segments antérieurs à points écartés et obsolètes; se place bien près de debilis, quoique ses antennes plus étroites l'assimilent au deuxième groupe. — Antennes un peu plus longues que la tête et le prothorax, légèrement épaissies vers l'extrémité; deuxième et troisième article de même longueur, étroits, plus étroits que dans debilis; quatrième carré, cinq à dix devenant graduellement un peu plus larges, l'avant-dernier un peu plus court que large, onzième une fois et demie aussi long que les deux précédents ensemble, en pointe obtuse; les antennes sont brunes, plus claires à la base ou entièrement d'un rouge jaunâtre. Tête d'un noir de poix, pas densément et un peu obsolètement ponctuée, un peu impressionnée sur le front dans sa longueur. Prothorax plus étroit que les élytres, un peu plus large que long, distinctément rétréci par derrière, marqué au milieu d'un sillon longitudinal distinct, devenant plus fort vers la base, noir de poix, finement et assez densément ponctué, finement pubescent; ponctuation et pubescence un peu moins serrées que dans debilis, ce qui rend le prothorax plus luisant. Elytres tout comme dans debilis, seulement leur ponctuation est un peu plus forte. Abdomen noir de poix, à peine plus clair au bout dans les individus décolorés; segments un à cinq à points épars, sixième lisse. — d'au milieu du sixième segment dorsal de l'abdomen une carène longitudinale saillante, le septième a au milieu du bord apical deux tubercules obtus rapprochés. Q septième segment dorsal obtusément arrondi, ventral non prolongé comme dans debilis. Rare, Sierre, Chippis au confluent de la Navizanze (Fav.); commun au bord de la Dala à Loèche-les-bains, juin-août (Bug., Fauvel dét.).
- 15. Volans Scriba, Stettin. ent. Zeitschr. 1859, p. 413. Rare. Sierre (Fav.); Lausanne (Bug., Fauvel dét.).
- 16. Elongatula Er. Heer 338, 53.

Çà et là sous les pierres, la mousse et dans les champignons, Chandolin (Fav.); Jorat, bords du Flon (Bug.).

17. Terminalis Gyll. — Redt. 130.

Rare, sous les pierres et la mousse. Chandolin, au bord des canaux d'irrigation (Fav.).

18. Hygrobia Thoms. — hygrotopora Kr. 220. — Redt. 136. — Fairm. 396, 14.
Rare. Bords de la Dala à Loèche-les-bains, en grand nombre sur le sable humide auprès d'une source, juin-août (Fav., Bug.).

19. Luridipennis Manh. — Kr. 221.

Rare. Lausanne, Jorat au bord du Flon, avril (Bug., Fauvel dét.).

20. Luteipes Er. — Heer 338, 52.

Çà et là jusqu'à 1800 m. Aigle (H.); Chamblande près Lausanne, inondation (Bug.).

21. Labilis Er. — Kr. 226.

Rare. Vidy près Lausanne au bord du Flon (Bug., Fauvel dét.).

22. Fungivora Thoms.

Rare. Environs de Cossonay (Dumur, Fauvel dét.).

23. Occulta Er. — Heer 597, 53.

Rare. Dans les détritus. Chandolin (Fav.).

24. Monticola Thoms. — Redt. 137.

Rarissime. Col de Balme (v. Heyd.).

25. Picipes Thoms.

Rare. Sous écorces de sapin; Sauvabelin, champignons (Bug., Fauvel dét.).

26. Aequata Er. — rufipes Heer 340, 59.

Très-rare. Sous les pierres et la mousse. Chandolin (Fav.); Sion, sous l'écorce du peuplier, avril (Bug.); environs de Cossonay (Dumur).

27. Angustula Er. — Heer 339, 56.

Rare. Sous les pierres et la mousse. Chandolin, Fully au pied des arbres, Martigny (Fav.); val Ferret (Rätz.); bords du Rhône à Aigle (Jac.); Vaux (Bug.).

28. Linearis Grav. — Kr. 240.

Rare. Cossonay (Dumur).

29. Arcana, Er. — Kr. 242.

Très-rare dans les alpes, sous l'écorce du Pinus cembra. St-Moritz en Engadine (Bug.); sans doute aussi en Valais.

30. Debilis Er. — Redt. 130. — Fairm. 403, 34.

Rare. Sous les pierres et la mousse. Chandolin (Fav.).

31. Aegra Heer 595, 41.

Rare. Genève (H.); Cossonay (Dumur, Fauvel dét.).

32. Deplanata Grav. — Kr. 249.

Rare. Bex, plusieurs exemplaires dans le cadavre d'un Lucanus cervus, août (Bug.).

33. Cuspidata Er. — inconspicua Heer 342, 63.

Rare, sous les écorces. Genève (H.); Cossonay (Dumur).

34. Gemina Er. — Redt. 128. — Fairm. 418, 80.

Rare. Parmi la mousse. Sierre, Martigny dans les détritus (Fav.).

35. Analis Er. — Heer 332, 33.

Pas rare. Martigny dans les détritus (Fav.); sous les écorces et dans les bolets jusqu'à 1700 m. Glacier d'Aletsch plusieurs exemplaires sous les pierres au bord d'un torrent, juillet; étang de Chamblande, Romanel, Vaux (Bug.).

36. Exilis Er. — Heer 333, 37.

Rare. Sierre (Fav.); étang de Chamblande, inondation, février (Bug.).

37. Indocilis Heer 333, 35.

Rare. Genève (H.); Val d'Entremont (Rätz.); douteuse en Valais d'après Fauvel.

- 38. Talpa Heer 594, 33. Rare, dans les fourmilières. Salève (H.); Cossonay (Dumur).
- 39. Confusa Mærk. Redt. 131. 414, 67.

Rare. Sous les pierres et la mousse. Chandolin (Fav.). — Douteux d'après Fauvel.

40. Flavipes Gr. — Redt. 132. — Fairm. 419, 83.

Rare, dans les fourmilières. Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains au vol dans la forêt (Bug.); aussi à Grabs, St-Gall (Kubli).

41. Anceps Er. — angularis Heer 592, 7.

Rare, dans les fourmilières. Genève (H.); Hermitage près Lausanne, dans les fourmilières de Formica congerens, mars (Bug.).

42. Brunnea Er. — Heer 326, 14. — depressa Grav. — Fauv. 729.

Çà et là dans la plaine et jusqu'à 2000 m. Aigle (H.); Chamonix (Bonv.); Vallorcines, Chandolin, Martigny (Fav.); val Ferret (Rätz.); Lausanne, Jorat, Vaux (Bug.).

43. Nigrifrons Er. — melanocephala Heer 331, 27.

Très-rare. Col de la Forclaz près Martigny (Fav.); Hermitage près Lausanne (Bug.).

44. Pertyi Heer 329, 21. - Fauv. 730.

Assez rare. Hermitage près Lausanne, Jorat, Vaux (Bug., Fauvel dét.).

45. Merdaria Thoms. — castanoptera Manh. — Kr. 269.

Commune dans les champignons pourris. Jorat, Lausanne (Bug.).

46. Validicornis Er. - Redt. 130.

Rare, à la sève des chênes. Chandolin, dans les détritus (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

- 47. Trinotata Kr. 272. Forme et couleur de nigritula. En diffère par le corselet plus carré, à peine d'un quart plus large que long, non rétréci en avant, à ponctuation fine, peu serrée, à pubescence plus courte; les antennes sont entièrement d'un brun roussâtre, les articles sont moins courts et moins larges; les taches des élytres sont un peu plus marquées; chez le d'e sixième segment est finement crénelé, le septième granuleux sur les bords avec une sorte de petit tubercule à l'extrémité. Long. 2 2/3 mm. Rare, jusqu'à 1700 m. Près du col de Cheville; sous les pierres, Chandolin (Fav.); Lausanne, en nombre dans une cave, Anzeindaz, aussi en Engadine (Bug.); val de Bagnes (Rätz.).
- 48. Xanthopus Thoms. sublinearis Kraatz. 275. Redt. 138. Rare, dans les détritus. Chandolin (Fav.); aussi à Schaffhouse.

49. Sericans Grav. — fungicola Kr. 274.

Commune dans les champignons, cadavres des ouris, etc. Lausanne, Jorat, Vaux (Bug.).

- 50. Nigritula Thoms. erythrocera et pubescens Heer 328, 19; 329, 22 et 331, 28. Commune, dans les champignons. Chandolin (Fav.); Jorat, Vaux, Bois de Fermens (Bug.).
- 51. Humeralis Kr. 278.

Rare. Sauvabelin près Lausanne, champignons (Bug., Fauvel dét.).

52. Sodalis Er. — Heer 329, 23.

Rare. Dans les champignons et les détritus. Chandolin (Fav.); Lausanne, Jorat, Torrent près Loèche sur *Polyporus* (Bug.).

53. Divisa Mærk. — Kr. 279.

Rare. Hermitage près Lausanne, sous les feuilles mortes (Bug., Fauvel dét.).

54. Augusticollis Thoms.

Assez rare. Sauvabelin, champignons, novembre (Bug., Fauvel dét.); Cossonay (Dumur).

55. Nigricornis Thoms. — Redt. 139. — Fairm. 414, 69.
Rare. Sous les pierres. Sion, Loèche au bord de la Dala (Bug.).

56. Autumnalis Er. — Kr. 283.

Rare. Cossonay (Dumur, Fauvel dét.).

57. Gagatina Baudi. — variabilis Kr. 284. 1060. — Redt. 139.

Assez rare. Dans les détritus. Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); Sauvabelin, dans les champignons, Vaux, Trélex (Bug.).

58. Myrmecobia Kr. 285. — Redt. 139.

Rare, avec Formica rufa. Sierre, confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.).

59. Nigra Kr. 287. — Redt. 139. — Zosterae Fauv. 690.

Rare. Vallée de Saas (Bonv., Bris.); Sierre (Fav.); Macugnaga (Rätz.); Hermitage près Lausanne, dans une cave, oct. (Bug.); Cossonay (Dumur).

60. Scapularis Samlb. — Kr. 291.

Rare. Hermitage, septembre (Bug., Fauvel dét.).

61. Oblita Er. — Kr. 294.

Assez rare. Hermitage sous les feuilles mortes, Bois de Fermens (Bug.); Cossonay (Dumur, Fauvel dét.).

62. Sericea Muls. — amicula Steph. — Kr. 295. — Fauv. 703.

Rarc. Sous les pierres et la mousse. Chandolin, Sierre (Fav.); Cossonay (Dumur, Fauvel, dét.).

63. Sordidula Er. — Heer 335, 43.

Très-rare. Sous les bouses de vaches déssèchées. Sierre (Fav.).

64. Inquinata Er. — minutissima Heer 334, 38, 39.

Rare. Genève (H.); Vaux (Bug.); Peney (Tournier).

65. Marcida Er. — Kr. 298.

Commune. Jorat, Sauvabelin, dans les champignons (Bug.); Cossonay (Dumur, Fauvel, dét.).

- 66. Longicornis Er. Heer 323, 3.
  - Çà et là sous les pierres et dans les champignons jusqu'à 1700 m. Haut-Valais (II.); Saas, Chamonix (Bonv., B.); Valloreines, Sierre, Chandolin (Fav.); Hermitage près Lausanne, contre la maison, Vidy, aussi en Engadine (Bug.).
- 67. Subrugosa Ksw. Redt. p. 140. picipennis Mannh. Fauv. III, 692, 26. Assez commune dans la région alpine. Saas, Aeggischhorn (Bonv., Br.); col de Cheville, Entremont, Chippis au confluent de la Navizanze (Fav.); Mt-Rose, val Formazza, Domo (Fauv.); Emaney, Mattmark, Gemmi sous le crottin de mouton; Anzeindaz sous le crottin de cheval, glacier de la Dala (Bug.); Riffel (Rätz.).
- 68. Atramentaria Er. Heer 331, 29.

Très-rare jusqu'à 1700 m. Col de Cheville, col de Balme (Fav.); Alpe de Torrent près Loèche, Anzeindaz (Bug.).

- 69. Contristata Kr. Redt. p. 140. Fauv. III, 717, 58. Rare. Vallée de Saas (Bonv.); Chandolin (Fav.).
- 70. Villosula Kr. Redt. p. 140. Fauv. III, 688, 19.

  Très-rare, dans la région alpine. Près de l'hospice du Grimsel, col de Balme (v. H.);

  Saas (Bonv.); Chandolin (Fav.); aussi en Engadine, Silvaplana (Bug.).
- Palustris Ksw. Redt. p. 131. Fairm. 406, 41.
   Très-rare. Sous les pierres et la mousse. Chandolin, Martigny (Fav.); Lausanne (Bug.); Cossonay (Dumur).
- 72. Lævana Muls. et Rev. Redt. p. 140. Fairm. 413, 64.

  Rare. Dans le fumier et sous les bouses. Col de Cheville (Fav.); Anzeindaz (Bug.).
- 73. Sordida Marsh. Ent. Brit. 514. lividipennis Er. Fauv. III, 673.

  Rare. Sous les mousses, les débris végétaux, dans les canaux d'irrigation à Martigny (Fav.); Hermitage près Lausanne dans le fumier, Vidy (Bug., Fauvel dét.); aussi à Zurich.
- 74. Aterrima Er. Heer 325, 11.

Très-rare. Haut-Valais (H.); col de Balme (Bonv., Br.); Chandolin, Sierre, Martigny (Fav.).

- 75. Pygmæa Kr. 314, 124. sericata Mannh. Fauv. III, 681, 11.

  Rarc. Parmi la mousse, les détritus végétaux et sous les feuilles mortes. Martigny (Fav.); Chamblande près Lausanne, Jorat, Vaux (Bug.).
- 76. **Vernacula** Er. fusca Sahl. laticollis Steph. Redt. 133. Fairm. 423, 94. Très-rare. Dans les débris végétaux. Sierre (Simon); Vaux (Bug.); Cossonay (Dumur).
- 77. Subsinuata Er. Redt. 141.

Très-rare. Dans les détritus et la mousse. Chandolin (Fav.); aussi au Gadmenthal.

78. Macrocera Thoms. Ofv. Vet. Ak. Föhr. 1856, 106. — Très-voisine de cauta; distincte seulement par son corps un peu moins brillant, ses antennes plus robustes, plus longues, à articles d'égale largeur, les six à dix bien plus longs, non transverses, ni pileux, pubescence brune et serrée; ponctuation moitié plus fine et plus serrée à l'avant corps,

un peu plus dense à l'abdomen; tête densément pointillée; corselet moins court, moins transverse; côtés et angles postérieurs moins arrondis; abdomen plus densément pointillé aux segments deux à quatre;  $\mathcal{O}$ , septième segment tronqué au sommet en-dessus, subarrondi en-dessous,  $\mathcal{Q}$  subsinué. Long.  $1^2/3$  à  $1^4/5$  mm. — Rarissime. Sous le crottin de mouton, région alpine. Près du col de Cheville (Fav.); aux Outans dans les Alpes vaudoises (Bug.).

79. Cauta Er. — Heer 335, 41.

Rare. Bords des eaux courantes. Col de Balme (Bonv., Br.); Anzeindaz, glacier de la Dala, en nombre (Bug.).

- 80. Stercoraria Kr. Redt. p. 141. parva Sahl. Fauv. III, 676, 5. Rare. Dans les bouses. Saas (Bonv.); col de Cheville, Sierre (Fav.); Anzeindaz, Gemmi (Bug.).
- 81. Celata Er. indigena Heer 594, 36.

Rare. Genève (H.); Lausanne, sous feuilles mortes; Jorat, champignons, novembre (Bug.); Cossonay (Dumur, Fauvel dét.).

- 82. Spreta Fairm. Faun. ent. Fr. p. 415. Forme et couleurs du nigricornis, plus petite, moins déprimée. Antennes semblables, troisième article un peu plus court que le second. Corselet plus convexe, à ponctuation assez fine et serrée; à la base une petite fossette se prolongeant parfois au milieu. Elytres d'un quart plus longues que le corselet, ponctuées comme lui. Pattes roussâtres; tarses plus clairs; cuisses brunes. 6, dernier segment abdominal granulé, sinué, ayant de chaque côté de longues soies raides, spiniformes. Long. 1 ½ mm. Rare. Parmi la mousse en automne. Col de Balme (Bonv., Br.).
- 83. Fungi Er. Heer 324, 5.

Rare. Dans les champignons. Martigny, Fully, Sierre (Fav.); Sion, Loèche-lesbains (Bug.).

var. minor Favre. Çà et là avec le type. Sierre (Fav.).

84. Orbata Er. — Heer 324, 6.

Très-rare. Sierre (Simon); Vidy près Lausanne, avril (Bug., Fauvel dét.).

85. Clientula Grav. — Kr. 322.

Assez rare. Lausanne, en nombre au pied des rocs du Signal, sous les détritus (Bug., Fauvel dét.).

86. **Orphana** Er. — Fauv. III, 680.

Très-rare. Sous les détritus végétaux des canaux d'irrigation aux maraiches de Martigny (Fav.); Lausanne (Bug.).

87. Tibialis Heer 335, 45.

· Assez rare, près des neiges jusqu'à 2100 m. Col de Balme, Saas, Aeggischhorn (B., B.); glacier de la Dala, Anzeindaz, Tour d'Aï sur un cadavre de blaireau, Tête-Noire, Gemmi (Bug.); val Ferret (Rätz.); Chandolin (Fav.).

88. Glacialis Bris. — Brisouti Gemm., An. Soc. ent. Fr. 1866, 356. — Linéaire, d'un noir profond légèrement brillant, densément couvert d'une pubescence obscure, très-fine

et peu visible. Tête arrondie, convexe chez le J, avec une fossette oblongue sur le front; surface couverte d'une ponctuation très-subtile et peu serrée. Palpes noirâtres. Antennes assez longues, noires, les deuxième et troisième articles allongés, le deuxième un peu plus long que le troisième, le quatrième obconique plus long que large, neuf à dix légèrement transversaux, le dernier ovalaire, un peu plus court que les deux précédents réunis. Corselet subcarré, très-légèrement arrondi sur les côtés, à la base et au sommet, tous les angles un peu arrondis; surface couverte d'une ponctuation dense et très-fine, avec un sillon longitudinal obsolète au milieu, quelquefois avec une fossette assez profonde devant l'écusson. Elytres un peu plus longues et un peu plus larges que le corselet, ponctuées comme lui. Abdomen subparallèle, un peu plus étroit que les élytres; les 2e, 3e et 4e segments couverts d'une ponctuation fine et assez serrée; les suivants avec des points fins et épars. Dessous du corps à ponctuation très-fine et assez serrée. Pattes d'un brun noirâtre avec les genoux, les tibias et les tarses d'un brun testacé plus ou moins clair. — Cette espèce se trouve en compagnie de la précédente; elle est facile à confondre avec elle, quoique bien distincte. Elle s'en éloigne par sa forme plus allongée, ses antennes plus longues, à articles plus allongés, son corselet moins large, ses élytres plus longues et sa ponctuation générale beaucoup plus fine et plus serrée. — Rarc. Glacier d'Aletsch, sous les pierres près d'un torrent, juillet (Bug.); aussi dans les Pyrénées.

99. Circellaris Er. — Heer 342, 64.

Çà et là sous les pierres et les feuilles mortes. Sauvabelin près Lausanne, octobre (Bug.); Cossonay (Dumur).

90. Morio Heer 336, 46. — Très-rare. En Valais (H.)

#### Placusa Erichs. — Fauv. 665.

1. Complanata Er. - Redt. 163. - Fairm. 460, 1.

Rare. Sous l'écorce des arbres surtout des mélèzes. Saas (B., B.); Alpe de Torrent près Loèche, mai (Bug.); Entremont (Rätz.).

2. Infima Er. — Fauv. 668. — Redt. 163.

Très-rare. Val Entremont (Rätz.); Chandolin (Fav.).

### Phlæopora Er.

- 1. Reptans Grav. Heer 343, 1. Rare, sous l'écorce des conifères. Genève (H.).
- 2. Corticalis Grav. Heer 344, 2,

Rare. Genève (H.); Hermitage près Lausanne, écorces de platane, décembre (Bug.).

### Oligota Mannh. — Fauv. 654.

1. Pusillima Mannh. — Heer 311, 3.

Rare. Dans les détritus, la mousse, sous les feuilles mortes et dans les fourmilières. Genève (H.); Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); Hermitage près Lausane, en nombre au pied de la maison, avril (Bug.); Cossonay (Dumur).

- 2. Granaria Er. Heer 313, 4. Rare. Hermitage dans une cave (Bug.).
- 3. Flavicornis Lac. Heer 313, 5. Rare. Lausanne (Bug.).

### Brachida Rey. — Fauv. 646.

1. Notha Er. — Gyrophaena exigua Heer 312, 7.

Rare. Fully au pied des arbres (Fav.); Lausanne, pied des rocs du signal, sous les herbes sèches, juin, Romand, Vaux (Bug.); Cossonay (Dumur)

### Gyrophæna Mannh. — Fauv. 631.

1. Pulchella Heer 310, 1; 587.

Rare. Dans les agarics. Loèche-les-bains; assez commune dans le Jorat (Bug.); Chandolin (Fav.); Entremont (Rätz.).

2. Nana Mannh. — Heer 311, 3.

Pas rare, surtout en plaine dans les champignons. Aigle (Jac.).

- 3. Gentilis Er. Kr. 355. Rare. Sauvabelin près Lausanne (Bug.).
- 4. Levipennis Kr. 358. Sauvabelin (Bug).
- 5. Poweri Crotsch. Fauv. 640. Sauvabelin (Bug.); Cossonay (Dumur).
- 6. Strictula Er. lavigata Heer 310, 2. Cossonay (Dumur).
- 7. Boleti L. Heer 587, 8.

Assez rare. Forêt d'Inden près Loèche, sur *Polyporus* en nombre, mai; Plans de Frenières (Bug.).

## Agaricochara Kr. — Fauv. 643.

1. Lavicollis Kr. 362. — Cossonay (Dumur).

## Schistoglossa Kraatz (Homalota).

1. Viduata Kr. 345. — Redt. 153. — Fairm. 411, 57.
Rare. Sous les feuilles humides. Sierre (Simon); Cossonay (Dumur).

# Myllæna Erichs. — Fauv. 624.

1. Intermedia Er. — Heer 303, 2.

Rare. Sierre (Fav.); Jorat au bord du Flon, étang de Chamblande (Bug.).

- 2. Minuta Grav. Heer 303, 3. Chamblande près Lausanne (Bug.).
- 3. Gracilis Heer 303, 4. brevicornis Steph.

Très-rare, sous les pierres. Chamonix, Saas (B., B.); glacier d'Alctsch près d'un torrent, juillet (Bug.); Cossonay (Dumur).

- 4. Glauca Aub. Jorat, bords du Flon.
- 5. Infuscata Kr. 371. Redt. p. 165. Fauv. III, 628, 8. Rarc. Sous les pierres. Sierre (Simon). Douteux d'après Fauvel.

### Trib. II. Tachyporini.

# Hypocyptus Mannh. — Fauv. 612.

- 1. Pirazzoli Baudi, Berl. ent. Z. 1869, 381. Près d'une fois et demie plus grand que longicornis, très-noir, luisant, très-finement et assez rarement pubescent de brun; antennes plus longues que la tête avec le prothorax grêle, premier article médiocrement épaissi; le second pas plus long, mais plus grêle; troisième encore plus grêle et de moitié plus court que le second; quatre à neuf de même longueur et graduellement un peu plus épais; dernier plus grand, aussi long que les deux précédents ensemble, pointu. Tête, ainsi que le prothorax, à peine visiblement pointillée; yeux grands, arrondis, un peu moins saillants que dans ses congénères; bouche noire. Prothorax transverse, presque de moitié plus court que large, rétréci par devant, largement arrondi à la base, avec les angles aussi arrondis, bord latéral étroitement transparent de flave. Elytres près d'une fois et demie plus longues que le prothorax, très-finement et peu densément ponctuées, échancrées ensemble à l'extrémité. Abdomen luisant, garni de poils noirs assez serrés, plus longs au bord des segments. Pattes assez grêles, tarses très-allongés pour le genre, noirs et garnis de poils noirs. Long. 1 3/5 mm. Très-rare. Parmi la mousse, sous les feuilles mortes et les écorces. Domo d'Ossola (Piraz.).
- 2. Longicornis Mannh. Heer 285, 1.

Pas rare. Plaine et jusqu'à 2000 m. Chandolin (Fav.).

3. Pygmæus Kr. - ovulum Heer 285, 2.

Très-rare. Sous les mousses humides, les feuilles mortes, les détritus et les vieux fagots. Martigny (Fav.).

4. Discoideus Er. — Redt. 167. — Fairm. 472, 2.

Très-rare. Sous les écorces, les débris végétaux, les roseaux dans les marais, avril. Sierre (Fav.).

5. Læviusculus Mannh. — nigripes Heer 285, 3.

Rare. Sous les mousses, les vieux fagots, les détritus des inondations. Sion (Bug.); Cossonay (Dumur).

6. Seminulum Er. — Heer 286, 4.

Rare. Martigny (Fav.); Sion (Bug.); aussi à Genève, pas ailleurs en Suisse.

## Trichophya Manh.

1. Pilicornis Gyll. — Heer 301, 1.

Très-rare. Aigle (H.).

#### Habrocerus Erichs.

1. Capillaricornis Grav. — Heer 292, 1.

Rare. Genève (H.); pris en nombre à l'Hermitage près Lausanne, en criblant les feuilles mortes; aussi dans les caves; Vaux (Bug.).

### Leucoparyphus Erichs. — Fauv. 592.

1. Silphoides Er. — Heer 295, 9. (Tachinus).

Assez rare. Sous les feuilles mortes, la mousse et dans le crottin de cheval. Martigny (Fav.); Lausanne au vol (Bug.); Aigle (Jac.).

#### Tachinus Grav. — Fauv. 574.

Habit. Dans les fumiers, sous les pierres, les feuilles mortes et dans les champignons.

1. Humeralis Grav. — Heer 293, 3.

Çà et là jusqu'à 1000 m. dans les champignons pourris. Martigny, Fully (Fav.); Aigle (Jac.); commun dans le Jorat (Bug.).

2. Proximus Kr. — humeralis var. b. Heer l. c.

Rare jusqu'à 2100 m. Dans les crottins, le fumier, sous les feuilles mortes, souvent au vol; zone forestière et montagneuse. Mont-Rose, val Formazza (Fauv.); Feuillerette (Loèche); Alpe de Torrent, Loèche-les-bains, Mauvoisin, Anzeindaz, Jura vaudois (Bug.).

3. Rufipes Er. — Heer 294, 5.

Assez rare. Sous les pierres, les mousses, les fumiers, les débris végétaux, dans les détritus des inondations, plaine et montagnes jusqu'à 2800 m. Col de Cheville, Chamonix, Vallorcines, Sierre, Fully, Chandolin (Fav.); Anzeindaz, Rawyl sous les pierres, août; Alpe de Torrent, Loèche-les-bains, Vidy près Lausanne (Bug.); Panex près Aigle (Jac.).

yar. b) Limbe du pronotum testacé Heer 294, 5 var. c. — Très-rare. Vallée de Saas (Heer).

4. Flavipes Er. — Heer 293, 4.

Commun dans les bouses, les crottins, les excréments, les champignons; zone montagneuse et alpine surtout jusqu'à 2700 m. Martigny, Isérables, Trient, Chandolin (Fav.); Anzeindaz, Alpe de Torrent, Jorat, Vaux, Jura (Bug.); Aigle (Jac.).

5. Rufipennis Gyll. — Redt. 173.

Très-rare. Dans la mousse. Chandolin (Fav.); aussi dans l'Oberland bernois.

6. Pallipes Gr. — Redt. 172. — Fairm. 485, 10.

Rare. Sous les feuilles mortes, les vieux fagots, les végétaux en putréfaction, les crottins, parfois à la sève des arbres; zone montagneuse jusqu'à la région alpine. Chamonix, Vallorcines, Trient, Chandolin (Fav.); Anzeindaz, Visperterminen, Jorat, Jura vaudois (Bug.).

7. Palliolatus Kr. l. c. 408.

Très-rare Jura sur Nyon, crottin de cheval, octobre avec pallipes (Bug.).

8. Bipustulatus F. — Kr. 409.

Très-rare. Sauvabelin près Lausanne, champignons au pied d'un chêne, octob. (Bug.).

9. Subterraneus Gr. — Heer 292, 2.

·Rare. Sous les débris végétaux, dans les détritus des inondations. Vallorcines, Martigny (Fav.); Alpes de Torrent sur *Polyporus* (Bug.).

10. Fimetarius Gr. — Heer 294, 6.

Assez rare. Sur les fleurs (Berberis, Crataegus, etc.), sous les bouses, les pierres, les crottins, région forestière et montagneuse jusqu'à la zone alpine. Aigle (H.); Isérables, St-Bernard, Fully, Marques de Martigny, Sierre, Nioue (Fav.).

var. b) Elytres d'un roux-testacé, enfumées sur le disque. — Rarc. Niouc (Fav.).

- 11. Flavolimbatus Pand., An. ent. Fr. 1869, 325. Très-voisin du suivant; remarquable par sa ponctuation moitié plus forte et moins serrée, les quatre premiers articles des antennes testacés, le corselet à bord antérieur marginé de cette couleur, ainsi que les élytres, dont la bande est très-nette, claire et forme un encadrement partant de chaque épaule et transverse au sommet; celles-ci plus courtes; of septième segment en-dessus, avec l'incision entre les dents médianes plus petite, plus courte; sixième en-dessous à incision et plissement plus largement arrondis au milieu, celui-ci à côtés presque parallèles; Q septième segment en-dessus trifide, le lobe médian triangulaire, entier au sommet, ou à peine divisé en deux très-petits denticules sétigères, les latéraux subconiques, bien plus larges que chez la Q du suivant. Long. 3 ½ à 3 ¾ mm. (Fauvel). Rare. Sous les mousses, les détritus végétaux. En Valais (Fauv.); nouveau pour la Suisse.
- 12. Marginellus F. Heer 294, 7.

Assez commun dans les matières stercoraires, sous les débris végétaux, les mousses, les pierres. En Valais (Fauv.); Simplon, Chandolin (Fav.); Lausanne, Jura (Bug.).

- 13. Laticollis Grav., Micro. 140. marginellus var. Er. Ressemble beaucoup au précédent; en diffère par la taille un peu plus forte, la forme un peu plus large, les élytres un peu plus courtes, plus convexes et par la bordure du corselet et des élytres d'une couleur moins claire et beaucoup moins tranchée. É, échancrure du sixième segment abdominal moins aiguë; Q divisions intermédiaires du sixième segment plus écartées. Long. 3 à 4 mm. Rare. Dans les bouses, sous la mousse, les détritus; zone forestière et montagneuse. Sion, juillet, Alpe de Torrent dans Polyporus; Jorat, Jura vaudois (Bug.).
- 14. Collaris Grav. Heer 295, 8.

Rare. Sous les pierres, les mousses, les feuilles mortes, les vieilles écorces; plaine et montagnes jusqu'aux neiges. Saas, Chamonix (B., B.); St-Bernard, Martigny, Valloreines, Simplon, Chandolin, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); Chable, pied d'un poirier (Bug.).

var. b) corticinus Grav. — Heer l. c. var. b. Rare. Vallorcines, çà et là avec le type (Fav.).

15. Elongatus Gyll. — Heer 292, 1.

Rarissime. Sous les pierres, les fumiers, les bouses; plaine et montagnes jusqu'aux neiges. Martigny, Entremont, Simplon, Chippis, St-Luc, Chandolin (Fav.); Tête-Noire, Goubin près Sierre (Bug.); aussi en Engadine, Piz Zurlei (Forel).

### Tachyporus Gravenhorst — Fauv. 593.

- 1. Obtusus L. Heer 288, 5.
  - Pas rare. Sous les pierres, les mousses, les feuilles mortes, les débris végétaux, etc. jusqu'à 1800 m. Martigny, St-Bernard, Simplon, Fully, Sierre (Fav.); Sion, bords du Rhône, au pied des saules en nombre, avril; Jorat, bords du Flon (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).
- 2. Formosus Matthews. Redt. 175. Fairm. 477, 2.
  Rare. Sous les mousses, les détritus, sur les plantes (Sambucus ebulus). Martigny, Sierre; Econaz près Riddes (Fav.); Sion, avril (Bug.).
- 3. Ruficeps Kr., 422. Très-voisin du précédent, plus petit, testacé rougeâtre sans tache; poitrine et abdomen sauf la moitié basilaire de tous les segments, noirs; huitième plus ou moins testacé; antennes moins renflées vers le sommet, à dixième article plus allongé; angles postérieurs du corselet plus marqués, obtus; élytres de la longueur du corselet; abdomen à ponctuation plus fine, plus dense, surtout vers le sommet. Long. 3½ mm. (Fauvel). Très-rare, sous les débris végétaux. Mt-Rose, val Formazza (Ghiliani in Fauv.); Sion (Bug.); val Ferret, Entremont (Rätz.).
- 4. Abdominalis Gyll. Heer 288, 4.

  Rare Sons les pierres et la monsse Lully (Jac.) (si
- Rare. Sous les pierres et la mousse. Lully (Jac.) (si verus?).

  5. Solutus Er. Redt. 169. Fairm. 478, 8.
  - Rarissime. Sous les pierres, les mousses, les débris végétaux, surtout dans les lieux humides. Valloreines, Martigny (Fav.); Aigle (Jac.).
- 6. Chrysomelinus L. Heer 287, 2.
  - Assez commun sous les pierres et sur les fleurs jusqu'à 2100 m. Martigny, St-Bernard, Sierre, Chandolin (Fav.); bords du Rhône à Aigle (Jac.); Lausanne, Vidy, Vaux (Bug.) .
- 7. **Hypnorum** F. Heer 288, 3 var. b.
  - Commun, surtout dans les bouses de vaches jusqu'à 1500 m. Martigny, Fully, Isérables (Fav.); Sion, Chable, Lausanne, Jorat (Bug.); Aigle, Lully (Jac.).

var. b) Elytres noires à la base et sur les bords. — marginatus Heer 288, 3. Commun avec le type.

- 8. Ruficollis Gr. pisciformis Heer 289, 8.
  - Rare. Parmi la mousse, surtout dans les bois. Chamonix (Bonv.); Martigny, Simplon (Fav.); Jorat, Vaux, Bois de Fermens (Bug.).
- 9. Humerosus Er. ruficollis Heer 288, 6 non Gr. atriceps Steph.

  Rare. Sous les pierres, les feuilles mortes, les mousses; plaine et montagnes jusqu'à 2700 m. Martigny, Branson, St-Oyen, Ravoire, Sierre, Chandolin (Fav.); Anzeindaz, Furca, Loèche-les-bains sur les berges de la Dala, Lausanne au pied des rocs du Signal, Vidy, Romanel, la Dôle (Bug.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

10. Scitulus Er. — pulchellus Heer 289, 7. — macropterus Steph.

Rare. Sous les pierres et la mousse de 1800 à 2100 m. Saas (B., B.); Entremont, Val Ferret (Rätz.); Simplon, Martigny, Isérables, Ravoire, Chandolin (Fav.); Zinal, Sion, St-Bernard, Chable, Renens, la Dôle (Bug.); Aigle, Lully (Jac.).

11. Pusillus Gr. - Heer 289, 9.

Assez rare. Sous les pierres, les feuilles mortes jusqu'à 2300 m. Martigny, Vallorcines, Fully, Chandolin, confluent de la Navizanze à Chippis (F.); Simplon, Entremont (Rätz.); Aigle (Jac.); Aubonne (Bug.).

12. Brunneus Er. — nitidulus Heer 290, 10.

Commun. Sous les pierres et dans le bois pourri jusqu'à 2000 m. Martigny, Fully, Simplon, Chandolin, Sierre, Sion (Fav.); glacier d'Aletsch au bord d'un torrent (Bug.); Aigle (Jac.); Lausanne (Bug., V. d. H.).

## Lamprinus Heer. — Fauv. 604.

1. Saginatus Gr. — Heer 287, 1.

Rare. Sous les pierres, les mousses, dans les nids de fourmis jusqu'à 1800 m. Chamonix (Bonv., Br.); Fully au pied des arbres (Fav.); Cossonay (Dumur).

2. Erythropterus Panz. — Lasserrei Heer 287, 1.

Très-rare. Entremont (Rätz.); Aigle (Jac.); Lausanne, Romanel, Vaux, Aubonne, au pied des arbres dans les vergers (Bug., Fauvel vér.).

## Conosoma Motschulsky — Fauv. 606.

1. Pubescens Gr. — Heer 290, 11. — cavicola Scriba.

Assez rare. Sous les pierres, les mousses, les feuilles mortes, les détritus, etc. Plaine et montagnes. Martigny, Fully, Econaz près Riddes, sur le Simplon (Fav.); Sion, au pied des arbres, Lausanne, Vaux (Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

2. Fusculum Er. — Kr. 436.

Très-rare. Environs de Cossonay (Dumur).

3. Pedicularium Grav. — Heer 291, 15. (Tachyporus).

Pas rare. Sous les pierres, les détritus et dans les troncs pourris. Martigny, Fully, au pied des arbres (Fav.); Sion, commun au pied des saules sur le bord du Rhône, Lausanne, Vidy (Bug.); Tombey près Aigle (Jac.).

4. Littoreum L. — Heer 291, 14.

Très-rare. Genève (H.); Jorat, mai (Bug.).

5. Bipustulatum Gr. — Heer 291, 14.

Assez rare. Sous les mousses, dans les vieux arbres, les champignons, surtout en hiver. Ollon, Tombey près Aigle, sous les fagots (Jac.).

6. Bipunctatum Grav. — Heer 291, 13.

Rare. Environs de Cossonay (Dumur).

## Bolitobius Steph. — Fauv. 546.

1. Analis Payk. — Dahlii Heer 298, 2.

Rare. Sous les pierres et la mousse, plaine et montagnes. Simplon, Bérisal, Sierre, Fully (Fav.); Entremont (Rätz.); Jorat, Lausanne (Bug., V. d. H.).

2. Atricapillus F. — Heer 299, 6.

Assez commun, dans les agaries et champignons en putréfaction (Hyménomycètes, etc.), parfois sous les mousses jusqu'à 1700 m. Valloreines (Fav.); Loèche-les-bains, Lausanne, Jorat (Bug.).

3. Lunulatus L. — Heer 299, 7.

Très-rare. Dans les champignons et la mousse. Sierre (Simon.). — Très-douteux d'après Fauvel.

4. Striatus Ol. — Heer 299, 6.

Très-rare. Genève (H.); environs de Cossonay (Dumur).

5. Trimaculatus F. — Heer 300, 9.

Assez rare. Dans les champignons et bolets pourris. Plaine et montagnes. Chandolin (Fav.).

6. Trinotatus Er. — Heer 300, 9 var. b.

Commun dans les champignons. Jorat, Vaux (Bug.).

7. Exoletus Er. — Kr. 450.

Jorat, Vaux, avec le précédent (Bug.); Cossonay (Dumur).

8. Pygmæus Panz. — Heer 300, 9.

Rare. Dans les champignons, agaries, sous la mousse; plaine et montagnes. Loècheles-bains, août (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Bovau sur Aigle (Jac.). var. b) intrusus Hampe.

Morgins, Le Richard, Lausanne, Jorat (Bug.).

# Bryoporus Kraatz. — Fauv. 553.

1. Cernuus Gr. — Heer 298, 3. (Bolitobius).

Rare. Sous les pierres et parmi la mousse. Saas (Bonv., Br.).

2. Rufus Er. — Tachinus ferrugineus Heer 300, 10.

Rare. Sous les pierres, les feuilles mortes et la mousse. Chandolin (Fav.).

3. Rugipennis Pand., An. ent. Fr. 1869, 352. — Taille, forme et couleurs du Mycetop. punctatus; distinct du précédent par sa taille plus petite, son corps plus étroit, plus parallèle, la tête et l'abdomen noirs, avec les marges des segments largement et l'anus d'un testacé rougeâtre; disque du corselet brun avec les marges rougeâtres; élytres plus ou moins d'un roux foncé; antennes plus foncées; à articles 3, 4, 5 plus courts, 6 à 10 transverses, surtout les 7 à 10; yeux plus saillants, corselet plus étroit, lisse, avec les deux points antérieurs surtout plus rapprochés du bord; élytres plus courtes, fortement et confusément striolées, ponctuation de l'abdomen plus rare. Long. 3½ à 4½ mm. (Fauvel.)

— Très-rare. Sous les mousses près des Flaques de neige; prairies alpines des hautes montagnes. Mai-juillet. Rothhorn en Valais (Bris.); Simplon (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

## Mycetoporus Mannerheim. — Fauv. 560.

- 1. Mærkeli Kraatz l. c. 457. Fauv. 565.
  - Très-rare. Sous les aiguilles de conifères et la mousse. Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse. (Douteux d'après Fauvel.)
- 2. Lucidus Er. Redt. 178. rufescens Steph. Fairm. 494, 8.

  Rare. Sous les mousses, région des forêts, lieux froids. Montanvert, Saas (Bonv.).
- 3. Niger Fairm. 494, 7. Le plus large et le plus trapu du genre; très-attenué en avant et en arrière; taille des plus petits punctatus; noir bleuâtre très-brillant; bouche, quatre premiers articles des antennes, côtés et base du corselet, surtout derrière les angles postérieurs (parfois aussi le bord antérieur) une tache humérale, sommet de la suture et des élytres, surtout aux angles externes, marges des segments et pattes d'un testacé rougeâtre; antennes enfumées, courtes, robustes, à articles huit à dix transverses; onzième gros, long, ovalaire; corselet très-large, court, transverse, subconique; angles postérieurs très-obtus, les deux points antérieurs un peu écartés du bord; élytres plus larges et un peu plus longues que lui, subcarrées, plissées vers le sommet, avec trois séries de dix à douze points, dont une discoïdale; abdomen à points très-rares et obsolètes. Long. 33/4 à 4½ mm. (Fauvel). Rare. Sous la mousse et les feuilles mortes. Bords du Rhône à Aigle (Jac.).
- 4. Punctatus Gyll. Heer 297, 5. bicolor Märk.

Rare. Sous la mousse, les feuilles mortes, les détritus; zone forestière et montagneuse jusqu'à la région alpine. Simplon (Rätz.); Chamonix, Sierre (Fav.).

- 5. Pachyraphis Pand., An. ent. Fr. 1869, 351. Couleur et taille des petits punctatus, un peu plus étroit; très-distinct par les élytres et l'abdomen non irisés, les élytres avec trois séries de sept à dix points, dont une seule discondale en dedans de l'épaule, le corselet moins large, plus long, sans points latéraux supplémentaires, parfois rembruni sur le disque; angles postérieurs plus arrondis; palpes maxillaires à dernier article moitié plus épais; antennes plus courtes, à articles six à dix plus transverses; abdomen à ponctuation plus forte, plus serrée. Long. 3½ à 4½ mm. (Fauvel). Rarc. Saas (Bris); nouveau pour la Suisse.
- 6. Longulus Mannh. Heer 296, 4.

Assez rare. Sous les pierres et parmi la mousse jusqu'à 2100 m. Finnelalp en Valais (H.); Chandolin, Simplon (Fav.).

7. Lepidus Gr. — Heer 296, 2. — brunneus Marsh.

Rare. Dans les lieux humides. Aigle (H.); Simplon (Rätz.).

8. Nanus Er. — Heer 297, 7.

Rare. Parmi la mousse dans les détritus. Chandolin (Fav.); aussi à Bâle.

9. Pronus Er. - Heer 297, 6. - clavicornis Steph.

Très-rare. Sous les pierres et la mousse. Sierre, Chandolin, Econaz près Riddes (Fav.); Cossonay (Dumur).

10. Splendens Marsh. — Redt. 178. — Fairm. 493, 6.

Rare. Sous les pierres, les mousses, les détritus végétaux. Sierre (Fav.).

11. Splendidus Mannh. — Heer 296, 3.

Rare. Sous les pierres, les mousses, les feuilles mortes, les débris végétaux. En Valais (Bonv.); Martigny, Fully, Sierre, Econaz près Riddes (Fav.); Tour d'Ar sous le cadavre d'un jeune blaireau, glacier d'Aletsch, Lausanne, Jorat, Romanel (Bug.); val Ferret (Rätz.).

- 12. Brucki Pand., An. ent. Fr. 1869, 347. Forme du rufescens; un peu plus grand, plus large, noir; antennes brunes; trois premiers articles de celles-ci, palpes, une tache diffuse à l'épaule et au sommet, bord postérieur du corselet et des segments et pattes d'un testacé rougeâtre; élytres et abdomen à peine irisés; antennes à articles plus courts, six à dix transverses; corselet plus court, bien plus large et plus rétréci en avant, à peine pointillé; angles postérieurs plus arrondis; les quatre points antérieurs bien moins écartés du bord; élytres à six séries de huit à douze points moins profonds, les deux discoïdales les plus rapprochées de la suture confuses; abdomen à ponctuation forte, peu serrée. Long. 4³/4 à 5 mm. (Fauvel). Très-rare. Sous les pierres dans les prairies marécageuses; zone montagneuse, surtout vers 1700 m. Valais, Saas (Bris.); nouveau pour la Suisse.
- 13. Forticornis Fauv. Faun. Gal. Rhén. 572, 13. Couleurs du pronus; distinct à première vue, par sa couleur d'un roux testacé vif, avec la poitrine, les côtés des élytres et l'abdomen enfumés et surtout sa taille double, sa forme large et son abdomen à ponctuation très-forte, peu serrée; antennes à troisième article large, allongé, un peu plus long que le deuxième, quatre à cinq un peu plus longs que larges, six à dix graduellement plus courts, onzième très-court et obtus; corselet plus court, plus large, plus rétréci en avant; angles postérieurs plus arrondis; élytres de la longueur du corselet, carrées, très-parallèles, à écusson à peine obscur, et séries de quatre à cinq points. Long. 4 mm. (Fauvel). Rare. Sous les pierres et la mousse. Sierre (Simon). Douteux d'après Fauvel.

# Trib. III. Staphylinidae.

# Acylophorus Nordm.

1. Glabricollis Gr. — Heer 584, 1. — Très-rare. Genève (H.).

# Euryporus Erichs. — Fauv. 541.

1. Picipes Payk. — Heer 283, 1.

Très-rare. Sous la mousse et les feuilles mortes dans les bois; plaine et montagnes

inférieures. Genève (H.); Saas (Steck, Bug. dét.); Jorat, forêt de Penau, sous la mousse, 13 août 73 (Bug.).

### Heterothops Kirby. — Fauv. 535.

1. Prævius Er. - Kr. 484.

Assez rare. Lausanne, pied des rocs du Signal, sous les détritus, mars; Hermitage, dans une cave (Bug.).

1. Dissimilis Grav. — Heer 281, 2.

Très-rare. Plaine et vallées inférieures, sous les débris végétaux et sous les pierres. Sion (Bug.); Martigny, Fully, au pied des arbres (Fav.).

### Quedius Stephens. — Fauv. 492.

Habit. Sous les pierres dans les forêts, parmi la mousse, sous les feuilles mortes et sous l'écorce des arbres.

1. Lateralis Grav. — Heer 273, 55. (Philonthus).

Assez rare. Dans les champignous et les excréments humains. Cubly près Montreux (Gaud.); Lausanne, Jorat, Vaux, Bois de Fermens (Bug.)

2. Fulgidus Er. — Heer 273, 57. — variabilis var. e. Gyll. — bicolor Redt. Considéré par Gyllenhal, Erichson, etc., comme une variété du variabilis (mesomelinus); séparé par Heer, Fauvel, etc.; distinct par ses élytres rouges et par une série arquée de 3 ou 4 points sur les côtés du corselet.

Assez rare, sous les débris végétaux, dans les caves, etc. Martigny, Orsières, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Lausanne, Peroy (Bug.).

3. Mesomelinus Marsh., Ent. Brit. 510. — Heer 273, 56. — variabilis Gyll. — nitidus Grav. — occultus Lac.

Facile à distinguer du fageti par la ponctuation serrée des élytres et son abdomen irisé, à marges des segments et anus plus ou moins roussâtres et des autres espèces du groupe par son corselet sans séries latérales de points et ses élytres noires comme le reste du corps; antennes brunes, sauf la base; tarses ferrugineux; pubescence des élytres et de l'abdomen noirâtre; antennes à articles moins transversaux que chez fulgidus; ponctuation nulle derrière les yeux, n'existant que sur les côtés à la base près du cou; un gros point isolé entre les yeux et la base de la tête; deux autres rapprochés en ligne transverse près du cou de chaque côté; ponctuation de l'abdomen un peu moins serrée; sixième segment pourvu de trois points sétigères seulement; of tête un peu moins transverse que chez fulgidus; septième segment à peine échancré au sommet, à peine déprimé et lisse derrière l'échancrure; sixième à peine sinué, avec deux petites touffes médianes de poils noirs peu nombreux. Long. 8 à 10 mm. (Fauvel). — Commun, sous les pierres, la mousse, les bouses, les débris, dans les caves, plaine et montagnes jusqu'à 2300 m. Martigny, Orsières, Chandolin (Fav.); Morgins, Dala, Loèche-les-bains, Lausanne, Jorat, Vaux (Bug.).

4. Ochripennis Men. - Fauv. 504.

Rare. Val Ferret (Rätz.); pas signalé en Suisse jusqu'ici.

5. Maurus Sahlb. — fageti Thoms. — Fauv. 503.

Rare. Lausanne, pied des rocs du Signal, sous les détritus, mars-avril; Sauvabelin, dans les champignons, nov. (Bug.).

6. Ventralis Gené. — truncicola Fairm. — Fauv. 507.

Très-rare. Sauvabelin près Lausanne, sous la mousse d'un chêne (Bug.).

- 7. Cruentus Oliv. Ent. III. 42, 27. pl. 5. Fig. 49. nivicola Ksw. Forme et coloration du fulgidus; plus brillant; très-distinct par son corselet non impressionné latéralement, les palpes, les quatre premiers articles des antennes, les élytres, les pattes, les marges des segments abdominaux deux à cinq étroitement, le sixième très-largement et le septième en entier d'un roux testacé vif; antennes plus claires, plus courtes, bien plus renflées, à articles très-transversaux, tête n'offrant que quelques points à la base derrière les yeux; corselet plus étroit, bien plus rétréci en avant, plus convexe; deux points latéraux, mais très-écartés, placés en ligne droite et non oblique; élytres à ponctuation plus forte, plus écartée; abdomen bien plus brillant et plus irisé, à ponctuation moins dense, un peu plus forte; deuxième segment avec une large carène obtuse à la base en-dessous; sixième avec trois points sétigères seulement; of tête moins large, moins grosse que chez fulgidus of; septième segment à incision un peu plus profonde, moins déprimé derrière l'incision; sixième plus échancré, dépourvu, ainsi que le cinquième, de touffes de poils. Long. 7½ à 8 mm. Rare. Sous les pierres, les écorces, la mousse et les détritus jusqu'à 2000 m. Martigny, Trient, Sierre, Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.
- 8. Xanthopus Er. Heer 273, 58.

Rare, dans les Alpes jusqu'à 2300 m., sous les pierres et les écorces. Aeggischhorn, Chamonix (Bonv.); Mt-Rose (Bff.); val Ferret (Rätz.); Simplon, St-Bernard, Chandolin (Fav.); près des Plans de Frenières, Ormonts sous l'écorce du sapin, aussi dans le Jorat (Bug.).

9. Lævigatus Er. — Heer 274, 61.

Rare. Dans les Alpes sous l'écorce des conifères. Valais (H.); Simplon, Chandolin (Fav.); forêts de Visperterminen et d'Aletsch avec *Pytho depressus* sous l'écorce de mélèze se détachant facilement, juillet; plus commun en Engadine et au val Rosegg. Des larves rapportées d'Engadine en août 1879, élevées dans un bocal rempli d'écorce de mélèze et de sciure de bois, donnèrent l'insecte parfait en mai, juillet et août 1880 (Bug.).

10. Punctatellus Heer 275, 63. — pediculus Nord.

Assez commun sous les pierres de la région alpine de 1400 à 3000 m. Alpes du Valais, Gemmi (H); Mont-Rose, Macugnaga, Chamonix (Rey); St-Bernard, Entremont, Bérisal, vallée de Laquin sur le Simplon, Chandolin (Fav.); glacier de la Dala, Anzeindaz, Tête-Noire, col de Balme, Bagnes, Mattmark (Bug.).

11. Impressus Panz. — Heer 274, 62. — cinctus Payk.

Assez commun. Plaine et montagnes jusqu'à 1800 m. Aigle (H., Jac.); Martigny, Sierre (Fav.); Loèche-les-bains dans le fumier de cheval et les champignons; Jorat (Bug.); Mayens de Sion (Lg.).

12. Curtus Er. - Redt. 200. - Fairm. 535, 2.

Très-rare. Mt-Rose (Rouget in Fauv.); nouveau pour la Suisse.

13. Molochinus Gr. — Heer 276, 65.

Commun dans le fumier et sous les pierres jusqu'à 2100 m. Mayens de Sion (Lg.); Fully au pied d'un noyer (Fav.).

14. Tristis Gr. — Redt. 201. — frontalis Er. — Fauv. 515, 22.

Rare. Sous les pierres, les détritus végétaux, les écorces, la mousse; plaine et montagnes jusqu'à la zone subalpine. Aigle (Jac.); assez commun à Lausanne, au pied des arbres dans les vergers (Bug.).

15. Unicolor Ksw. — Redt. 202. — Fairm. 536, 6.

Très-rare. Parmi la mousse, région alpine et sous-alpine. Aeggischhorn (Bonv); Morgins, souche de sapin, 14 oct. 1883, 1 exempl. (Bug.); Simplon (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

16. Fuliginosus Grav. — Heer 276, 66.

Assez commun sous les pierres, les plantes pourries et dans les fumiers. Martigny (Favre); Aigle (Jac.).

17. Picipes Er. — Redt. 204. — Fairm. 543, 28.

Rare. Sous les pierres, les mousses, les feuilles mortes, les détritus; plaine et vallées inférieures. En Valais (Stl.); sur le Simplon (Fav.).

- 18. Robustus Scriba. parviceps Fauv. 518, 18. Plus petit que les précédents, autrement coloré et ponctué; distinct d'umbrinus par sa taille double, sa tête grosse et ses élytres à ponctuation dense, serrée, ruguleuse; différent du précédent par sa taille, sa forme plus étroite, plus parallèle; noir, tête et corselet à peine bronzés; palpes, pattes et antennes rougeâtres; celles-ci enfumées au milieu; cuisses postérieures brunes à la base; marges des segments et parfois sommet des élytres liserés de rougeâtre obscur; antennes plus fines, plus courtes, à articles moins allongés; corselet plus court; angles postérieurs moins arrondis; élytres plus courtes, plus étroites; abdomen bien moins irisé; of septième segment à incision bien plus petite, plus étroite, avec l'impression lisse triangulaire, étroite, non sillounée. Long. 7 à 8 mm. Très-rare. Daps les hautes montagnes de 1300 à 2700 m. Valais, Faulhorn, Aeggischhorn, Furca (Stl.); Mt-Rose, val Formazza, val d'Aoste (Fauv.); Simplon, Martigny, Ravoire, Trient (Fav.); Aletsch, Glacier de la Dala, Macugnaga, Anzeindaz sous les pierres, Alpe de Torrent, Mattmark (Bug.).
- 19. Ochropterus Er. Redt. 204. Fairm. 544, 29.

Rare, sous les pierres et la mousse jusqu'à 2400 m. Mt-Rose, Chamonix, Saas, Col de Balme (Bonv.); Simplon, Bérisal, Vallorcines, la Pierraz du St-Bernard, Entre-

mont, val Ferret, Trient, Chandolin (Fav.); Plans de Frenières, Anzeindaz, sous le glacier de Plan-Nevé, Mattmark, Morgins, vallée de Loèche, Macugnaga (Bug.).

20. Fimbriatus Er. — Redt. 203. — *dubius* Heer, Mitth. I, 156. — Faun. helv. 277, 68, var. b.

Très-rare. Sous les détritus, les écorces, les pierres, surtout dans les Alpes jusqu'à 2300 m. Mt-Rose (Stl.); Aeggischhorn, Saas, Chamonix (Bonv.); Bérisal, Simplon, Furca, St-Bernard (Fav.); Macugnaga (Baudi); Anzeindaz, col de Barberine, juillet; Loèche-les-bains, sur les berges de la Dala, Alpe de Torrent (Bug.).

var. b) montanus Heer 277, 68. — Elytres d'un noir de poix, limbe marginal d'un roux testacé.

Assez rare. Région montagneuse et alpine de 750 à 2100 m. St-Bernard, Simplon, Chandolin, Anniviers (Fav.); Furca, Mt-Rose (Stl.); Macugnaga (Baudi).

21. Umbrinus Er. — Heer 277, 67.

Rare. Sous les pierres, forêts et Alpes jusqu'à 2300 m. Chamonix, Saas (Bonv.); Sierre (Fav.).

- 22. Nigriceps Kr. Redt. 986. praecox Gr. Fauv. 521, 31. Rare. Parmi la mousse. Sierre (Simon); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 23. Fumatus Steph. Fauv. 522. Rare. Val Ferret (Rätz.).
- 24. Suturalis Ksw. Redt. 204. Fairm. 544, 32.

Rare. Sous les pierres jusqu'à 2000 m. Martigny, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, dans la forêt (Bug.).

25. Maurorufus Gr. — Heer 278, 71.

Rare. Sous les pierres et la mousse, surtout dans les forêts. Chamonix, col de Balme (Bonv., Br.).

- 26. Limbatus Heer 281, 4. maurorufus Er. non Gr. in Fauv. 525.

  Très-rare. Sous les pierres et la mousse, forêts et montagnes. Chamonix, Simplon, Chandolin, Sierre (Fav.); aussi à Matt (H.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 27. Rufipes Grav. Heer 583, 71\*. semiobscurus Marsh.

  Rare. Sous les pierres, les feuilles mortes et dans les crottins jusqu'à 2300 m.

  Genève (H.); Chamonix, Saas, Acggischhorn (Bonv.); Mt-Rose, St-Bernard, Simplon (Fav.); Mayens de Sion (Lg.); Lausanne, au pied des noyers (Bug.).
- 28. Paradisianus Heer 278, 69. monticola Er.

  Très-rare. Sous les pierres, la mousse dans les forêts des Alpes jusqu'à 2700 m.

  Saas, Aeggischhorn, Chamonix (Bonv.); Mt-Rose, val Formazza, val d'Aoste, Macugnaga (Stl. in Fauv.); Bérisal, Laquinthal sur le Simplon (Fav.); Riffel (Rätz.); plus commun en Engadine, St-Moritz (Bug.).
- 29. Attenuatus Gyll. Heer 279, 72.

  Rare, çà et là sous les pierres jusqu'à 2300 m. Saas, Chamonix (Bonv.); Bérisal, Ravoire, Sierre (Fav.); Aletsch (Bug.); Alpes de Zermatt (Rätz.).

30. Boops Gr. — Heer 280, 74.

Rare. Sous les pierres au bord des torrents jusqu'à 2100 m. Vers la cascade de Pissevache, St-Luc, Chandolin (Fav.); Lausanne (Bug.).

31. Alpestris Heer 280, 76.

Rare. Sous les pierres près des neiges jusqu'à 2400 m. Mt-Rose, Macugnaga (Stl. in Fauv.); Rothhorn, Saas, col de Balme (Bonv.); Entremont, St-Bernard, Valloreines, Simplon, Laquinthal, Bérisal, Chandolin (Fav.); Tête-Noire, col de Balme, Zinal, Mattmark, Macugnaga (Bug.).

- 32. Obliteratus Er., Gen. 549. Allongé, pisciforme; noirâtre, assez brillant; remarquable par sa tête oblongue, à reflet à peine bronzé, ainsi que le corselet; celui-ci étroit, allongé, fortement rétréci de la base en avant, convexe, les élytres aussi longues que lui, amples, à suture, sommet et une large bande latérale dilatée au-dessous de l'épaule testacés ou rougeâtres; leur ponctuation fine, très-serrée, assez profonde; celle de l'abdomen fine, très-dense aux segments trois et quatre, plus forte, plus écartée sur les suivants; pubescence flave, fine, serrée; antennes assez robustes, longues, à articles assez longs; tête pointillée derrière les yeux; côtés du corselet souvent plus clairs; base des antennes, marges des segments et pattes d'un roux testacé; abdomen très-irisé; o septième segment à incision triangulaire assez large, subobtuse, lisse, peu déprimé derrière l'incision; sixième sinué. Long. 6 à 6½ mm. Rare. Sous les pierres, les débris végétaux. Sierre (Simon); pas signalé ailleurs én Suisse.
- 33. Auricomus Ksw. tomentoso-maculatus Cornel. Stein p. 30. Très-rare. Simplon, Macugnaga (Mte-Moro) (Rätz.).

# Creophilus Kirby. — Fauv. 394.

1. Maxillosus Mannh. — Heer 249, 1. Staphylinus.

Rare. Dans les fumiers et surtout sur les cadavres. Martigny, Vallorcines, Simplon, Isérables, Fully (Fav.); les Fratzes sur Martigny, Lausanne (Bug.); Ollon (Cd.).

### Emus Curt. — Fauv. 394.

1. Hirtus L. — Heer 249, 2.

Commun sous les pierres et surtout sur les tas de fumiers exposés au solcil jusqu'à 2000 m. Martigny, Trient, Valloreines, Isérables, Proz, Orsières, Sierre, St-Luc, Chandolin, Simplon, Folleterres et Champagnes de Fully (Fav.); Macugnaga, les Fratzes de Martigny, Brigue, Loèche-les-bains, Visperterminen (Bug.); Saas en Valais (H.); Bex (Jac.); très-rare à Lausanne (Bug.).

# Leistotrophus Perty. — Fauv. 396.

1. Nebulosus F. — Heer 250, 3.

Commun dans les fumiers et les champignons jusqu'à 2000 m. et plus. Vallorcines,

Martigny, St-Bernard, Simplon, Fully, St-Luc, Sierre, Chandolin (Fav.); Plans de Frenières, Jorat (Bug); Mayens de Sion (Lg.); Corbeyrier (Jac.).

2. Murinus L. — Heer 250, 4.

Assez abondant dans le fumier avec le précédent. Vallorcines, Martigny, la Pierraz du St-Bernard, Simplon, Ravoire, Fully, Chandolin (Fav.); Maeugnaga, Anzeindaz, (Bug.); Mayens de Sion (Lg.); Aigle, Panex (Jac.).

## Staphylinus Linné. — Fauv. 1398.

1. Pubescens De Geer. — Heer 250, 5.

Assez commun dans les fumiers et les champignons. Martigny, Fully, Orsières, Chandolin (Fav.); Branson, Loèche-les-bains, Lausanne (B.); Aigle, Panex (Jac.).

2. Cæsareus Cederhjelm. — Heer 250, 6.

Commun partout jusqu'à 2000 m. et plus. Martigny, Vallorcines, Sembrancher, St-Bernard, Orsières, Simplon, Sierre, Nioue, St-Luc, Chandolin, Zinal (Fav.); Sion, Branson, Alpe du Richard (Bug.).

3. Erythropterus Liv. — Heer 251, 7.

Très-rare, surtout dans la plaine, un peu moins dans la montagne. Chandolin (Fav.); Sion (Bug.); Mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Aigle (Jac.); Oberalp (Fr.); pas signalé ailleurs en Suisse.

4. Stercorarius Oliv. — Heer 251, 8.

Assez rare, dans les fumiers, sur les routes, sous les pierres, etc., jusqu'à 2100 m. Vallorcines, Simplon, St-Bernard, Isérables, Trient, Chandolin, Vissoye (Fav.); Loèche, Saas, Sierre, vallée de Viège (Bug.); Aigle, Bietschthal (Jac.); Mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); val Ferret (Rätz.).

5. Fossor Grav. — Heer 252, 12.

Assez rare, sous les pierres surtout dans les forêts jusqu'à 1500 m. Haut-Valais (H.); Vallorcines, Loèche-les-bains, Simplon, Mittenbäch, Vissoye (Fav.); Macugnaga, Alpe du Richard, Jorat (Bug.); Bas-Valais (Lg.); val Ferret (Rätz.).

6. Fulvipes Scop. — Heer 253, 13.

Rare. Sous les pierres, les feuilles mortes, la mousse dans les forêts. Vallée de Saas (H.); Chamonix (Fauv.); Simplon (Stl., Fav.); Plans de Frenières, Alpe du Richard, souches pourries de sapin, septembre (Bug.); Solalex (Gd.).

var. b) Tête, corselet et élytres obscurément virescents, pieds fauves. Heer l. c. var. b. Rarissime. Vallée de Saas (H.); Simplon, St-Bernard (Fav.).

# Ocypus Stephens. — Fauv. 398.

Habit. Sous les pierres, dans le bois pourri, parmi la mousse dans les forêts.

1. Olens F. — Heer 253, 14.

Assez commun dans la plaine. Vallorcines, Monthey, Vouvry, Evouettes (Fav.).

2. Micropterus Redt. 187. — Fairm. 509, 19.

Peut être considéré comme une variété de la montagne d'olens, à élytres courtes et ailes atrophiées, d'un noir plus mat tirant sur le brun (Bug.).

Rare, sous les pierres dans les forêts. Vallorcines (Fav.); Alpe du Richard (Bug.); aussi à Gadmenthal (Rätz.); pas ailleurs en Suisse.

- 3. Baudii Fauv., Soc. ent. Fr. 1867, LV (nee Peyron.). Grêle, aptère, noir, opaque, très-densément et finement ponctué; antennes ferrugineuses à l'extrémité; prothorax en trapèze; élytres plus courtes que lui, tantôt noires, tantôt d'un noir marron. Long. 21 mm. Intermédiaire entre olens et italicus; mais plus voisin de celui-ci; distinct du premier par sa forme étroite, allongée, son pronotum trapézoïdal et la brièveté de ses élytres et du second par sa forme plus déprimée, sa tête plus large, la forme non parallèle de son prothorax et sa ponctuation un peu moins fine. Septième segment ventral à peine sinué-échancré au sommet.
  - Rarissime. Sous les pierres dans les hautes montagnes. Mt-Rose (Baudi in Fauv.); aussi à la Bernina, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 4. Alpestris Er. Redt. 187. Fauv. III, 410, 15.

Rare. Sous les pierres dans les forêts, région alpine. Chamonix, Vallorcines, Simplon (Fav.).

var. b) brevipennis Heer 254, 17.

Très-rare. Sous les pierres dans les Alpes de 1800 à 2100 m. Plans de Frenières sous les pierres dans la forêt, la Vare, glacier de Plan-Nevé, aux Outans dans les Alpes vaudoises; forêt de Maying à Loèche-les-bains (Bug.); Solalex (Gd.).

5. Cyaneus Payk. — Heer 253, 15.

Pas rare, sur les chemins, sous les pierres, dans le bois pourri et les fumiers jusqu'à 2200 m. Vallorcines, Martigny, Isérables, St-Bernard, Simplon, Ravoire, Chandolin, Vissoye, Zinal (Fav.); Macugnaga, Anzeindaz, Lausanne (Bug.); Mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) subcyaneus Heer l. c. var. b. — variété alpine, plus obscure.

Pas rare, sous les pierres. Valloreines, Trient, Simplon, St-Bernard, St-Luc, Chandolin, (Fav.); Anzeindaz, la Vare, glacier de la Dala, Tête-Noire, haut de la vallée de Bagnes, Macugnaga (Bug.).

6. Similis F. — Heer 253, 16. — nitens Schrk.

Pas commun, plaine et jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Isérables, St-Maurice, Ravoire, Fully, Sion, Chandolin (Fav.); Mt-Rose, val Formazza (Baudi); pâturages du Richard, août (Bug.); Mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

7. Brunnipes F. — Heer 254, 18.

Assez rare. Plaine et montagnes. En Valais (Vz.); Aigle (Jac.); val Ferret (Rätz.); Sauvabelin près Lausanne, sous la mousse des chênes (Bug.).

var. b) alpicola Er. — Heer 582, 18\*.

Très-rare. En Valais (H.); pas signalé ailleurs en Suisse.

8. Fuscatus Grav. — Heer 254, 21.

Rare. Sous les pierres. Aigle (H.). — Douteux d'après Fauvel.

9. Picipennis F. — Heer 255, 22.

Assez commun. Sous les pierres jusqu'à 2100 m. Vallorcines, coteaux de Ravoire et de Branson, Chandolin, Zinal (Fav.); Ospizio all'Aqua dans le val Bedretto (Bug.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

10. Cupreus Rossi. — Heer 255, 24. — aeneocephalus De Geer.

Assez rare. En Valais (H.); St-Oyen, Aigle (Fav.).

11. Fulvipennis Er. — vagans Heer 255, 23.

Assez rare. Sous les pierres jusqu'à 2300 m. Saas, Chamonix (Bonv.); Vallorcines, coteaux de Ravoire, Chandolin (Fav.); val Ferret (Rätz.); Furea, Serguemin sur Gryon (Bug.); Mayens de Sion (Lg.); Aigle (J.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

12. Pedator Grav. — Heer 254, 19.

Rarissime. En Valais (Vz.); val Ferret, Macugnaga (Rätz.).

13. Ater Grav. — Heer 256, 25.

Rare. Aigle (Jac.); Hermitage près Lausanne, en nombre dans un cave (Bug.).

14. Morio Grav. — Heer 256, 26.

Rare. Sous les pierres. Fully, Martigny, Isérables (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

15. Fulvipes Motsch. — compressus Msh., Ent. Brit. 503. — Noir, mat; palpes, pattes, antennes d'un roux ferrugineux, ces dernières brunes au milieu. Tête de la largeur du corselet, presque orbiculaire, finement et très-densément ponctuée. Corselet un peu plus étroit que les élytres, peu convexe, ponctué comme la tête, mat, à pubescence très-fine, noir. Elytres de la longueur du corselet, à ponctuation très-finement rugueuse, ainsi que l'écusson. Long. 12 à 13 mm. — Rare. Sous les pierres. Coteaux de Ravoire près Martigny (Fav.); seule localité certaine connue en Suisse.

var. b) Pénultième article de l'abdomen blanchâtre-bipunctué Favre.

Très-rare. Avec le précédent. Ravoire, Trient (Fav.).

#### Philonthus Leach. — Fauv. 433.

Habit. Dans les fumiers, les champignons et le bois pourri; sous les pierres, les écorces des arbres, la mousse et les feuilles mortes.

1. Laminatus Creutz. — Heer 257, 1.

Assez commun dans les fumiers jusqu'à 2000 m. St-Oyen, Simplon, Chandolin (Fav.); Mayens de Sion (Lg.).

2. Intermedius Dej. — Heer 257, 2.

Assez rare. Sous les pierres et dans les fumiers. Aigle (H.); Martigny, Trient, Sion, Chandolin (Fav.); Mayens de Sion (Lg.).

3. Splendens F. — Heer 258, 3.

Assez commun dans les bouses dans les pâturages de montagne. Vallorcines, St-

Bernard, Chandolin, Martigny, Folleterres et Champagnes de Fully (Fav.); Simplon (Stl.); Anzeindaz, la Vare, Loèche-les-bains, Visperterminen (Bug.).

- 4. Rotundicollis Men. scutatus Er., Gen. 438. Faciès du laminatus; plus petit; tête, corselet et élytres cuivreux; pattes d'un brun noir; ponctuation plus serrée, plus fine à l'abdomen, qui est couvert ainsi que les élytres, d'une longue et dense pubescence brune; remarquable entre tous par sa tête et son corselet très-finement et densément pointillés, celui-ci à double série dorsale de trois points; of plaque du cinquième segment encore plus grande que chez le laminatus, recouvrant presque tout le sixième; sommet de ces segments à peine sinué. Long. 8 à 11 mm. Très-rare. Sous les pierres isolées, distantes de l'eau, sur les replats limoneux au bord des torrents, région montagneuse. Versant-Sud du St-Bernard (Fav.); Mt-Rose, Macugnaga (Mühl.); Ormonts, berges de la Grande-Eau, avril-sept.; Loèche-les-bains, berges de la Dala en nombre, août; larves en compagnie de l'insecte parfait (Bug.); Entremont (Rätz.).
- 5. Biseriatus Stierlin, Mitth. IV, 8. p. 473. Noir, luisant; antennes, hanches antérieures, cuisses antérieures intermédiaires et tous les tarses d'un roux testacé; tête, thorax et élytres d'un joli vert bronzé; abdomen iridescent; tête un peu plus étroite que le thorax, les séries discoïdales de celui-ci biponctuées; élytres de la longueur du thorax, densément et visiblement ponctuées; abdomen densément et faiblement ponctué. Long. 4 mm. Rare. Grand St-Bernard (Stl.). D'après Fauvel ce Philonthus se rapporterait à Quedius alpestris Heer.
- 6. Lavicollis Lac. Redt. p. 189. Fairm: 514, 6.

  Rare. Mayens de Sion (Lg.); Ormonts-dessus dans la mousse d'un sapin, avril;

  Morgins, souche de sapin, octobre (Bug.); aussi au Chasseral (Spies.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 7. Montivagus Heer 275, 14. laevicollis Er. (non Lac.)

Assez rare, sous les pierres de la région alpine et hautes forêts de 750 à 2300 m. Furca, Gemmi, Finnelalp (H.); Simplon, St-Bernard, Vallorcines, La Pierraz, Entremont, val Ferret, Bérisal, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Stl.); Anzeindaz, col de Barberine (Bug.); Saas (Stk.).

var. b) Elytres presque également ponctuées Fav.

Rare. Vallorcines, Trient, Simplon (Fav.).

8. Nitidus F. — Heer 258, 4.

Assez rare, dans les bouses sur les pâturages de montagne jusqu'à 2400 m. Plançades du St-Bernard, Simplon, Vallorcines, val Ferret, Entremont (Fav.); Mayens de Sion (Lg.); Mt-Rose, Macugnaga, val Formazza (Delapl.); Anzeindaz, Plans de Frenières, val de Loèche (Bug.); Aigle (Jac.).

- 9. Carbonarius Gyll. non Er. Heer 259, 6. var. b. Fauv. 443, 8. Très-rare. Aigle (H., Jac.).
- 10. Aeneus L. Heer 258, 5.

Commun dans les fumiers, les bouses et les champignons jusqu'à 2000 m. La Pierraz,

- Vallorcines, Martigny, Trient, Sierre, Simplon, Chandolin (Fav.); Anzeindaz, Lausanne (Bug.); Mt-Rose, Aigle (H.).
- 11. Temporalis Muls. et Rey, Opusc. ent. 2° eah. 1853, 74. punctiventris Kr. Redt. 985. Taille, facies et couleurs des grands exemplaires du carbonarius, trèsdistinet par ses pattes noires, ses antennes plus courtes, plus épaissies, à articles moins allongés, le dernier noir, la tête à angles postérieurs coupés subcarrément, densément et fortement ponctués ainsi que la base; points interoculaires médians plus rapprochés du disque; élytres à ponctuation bien plus serrée, plus forte, rugueuse, celle de l'abdomen quatre fois plus serrée, surtout à la base des segments, fortement rugueuse; pubescence noire, plus dense sur ce dernier; of tête sembable à celle de la Q; sixième segment moins échancré que chez carbonarius; septième avec une légère gouttière bordant l'incision et prolongée en arrière; celle-ci un peu moins profonde; plus arrondie de chaque côté. Long. 9½ à 11 mm. Très-rare. Dans les bouses, sous les mousses. Mt-Rose, val Toce (Ghiliani); Plans de Frenières, Anzeindaz (Bug.); Versant-Sud du St-Bernard, Simplon, près du col de Cheville (Fav.); Ijollithal dans le Lötschenthal (Jac.); val de Ferret en Entremont (Rätz.); aussi à Silvaplana; pas signalé ailleurs en Suisse.
- 12. Decorus Gr. Heer 260, 9.

Assez rare. Sous les pierres, les feuilles mortes dans les lieux humides et frais jusqu'à 2100 m. La Pierraz du St-Bernard, Saas, Valloreines, Trient, Chandolin, Zinal (Fav); Ormonts-dessus, Plans de Frenières, Loèche-les-bains, Jorat au bord du Flon (Bug.); Lausanne (V. d. H.).

- 13. Nimbicola Fauv. III, 457. Voisin du montivagus; distinct par son corselet bien plus étroit, plus long; élytres brillantes, non chagrinées, à ponctuation trois fois plus grosse, serrée comme chez lævicollis, avec deux séries chacune de trois à quatre points plus gros sur le disque et un très-petit espace imponctué vers la suture; ponctuation de l'abdomen bien plus éparse, surtout vers le sommet; celui-ci à pubescence plus rare; d'sixième segment simplement sinué, septième à incision moins profonde, un peu moins large.. Long. 6 ½—7½mm. Très-rare. Sous les pierres de la région alpine et hautes forêts de 2000 à 2300 m. Mt-Rose, Macugnaga (Fauv.); vallée de Laquin sur le Simplon (Fav.); Ferret (Rätz.).
- 14. Letus Heer 259, 8. Ghiliani Kr.

Rarissime. Sous les pierres, surtout au bord des torrents dans les montagnes de 1500 à 2000 m. Alpes du Valais (H.); Mt-Rose, val Quarazza près du col Turloz (Ksw.); Simplon, vallée de Laquin (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

15. Politus F. — Heer 260, 11.

Assez commun dans les bouses jusqu'à 2000 m. Valloreines, versant-Sud du St-Bernard, Martigny, Ravoire, Simplon, Chandolin (Fav.); Lausanne (Bug.).

16. Mannerheimi Fauv. — lucens Er., Gen. 743 (nec Manh.). — Taille, faciès et couleurs du précédent; très-distinct par ses antennes courtes, à premier article noir, les derniers

courts, transversaux; tête et corselet souvent verdâtres; celui-ci bien plus large, plus court, semicirculaire, tronqué en avant; angles postérieurs arrondis; élytres et abdomen à ponctuation quatre fois plus forte et plus éparse, rugueuse sur les élytres qui sont plus courtes; abdomen moins conique; of septième segment à incision plus large, bien moins profonde, très-obtuse. Long.  $9^{1/2}-10$  mm. — Rare. Sous les mousses, les feuilles mortes, les débris végétaux, les crottins; zone froide et montagneuse jusqu'à 2000 m. Chamonix (Bonv.); La Pierraz du St-Bernard, Valloreines, Chandolin (Fav.); glacier de la Dala; assez commun dans le Jorat (Bug.); Aigle (Jac.).

- 17. Atratus Grav. Heer 259, 7. *lucens* Mannh. (nec Er.).

  Commun partout, plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Trient, Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).
- 18. Aerosus Ksw. Redt. 191. Fauv. 458, 27, note.

  Rarissime. Sous les pierres dans les Alpes. Val Ferret, Macugnaga (Rätz.); Bérisal, Simplon, vallée de Laquin (Fav.); Morgins, souche de sapin, octobre, 1 seul exempl., vérifié par Fauv. (Bug.) et au Splügen (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- Marginatus F. Heer 261, 13.
   Assez rare. Dans le crottin de cheval sur les pâturages jusqu'à 2000 m. Chamonix (Bonv.); col de Cheville, Vallorcines, Chandolin, Fully (Fav.); Anzeindaz, Jura (Bug.).
- 20. Umbratilis Gr. Heer 261, 14.
  Rare. Sous les pierres, les bouses, les détritus jusqu'à 2000 m. Sierre, Chandolin (Fav.).
  21. Varius Gyll. Heer 261, 16.
  - Çà et là dans les fumiers jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Trient, Fully, Chandolin (Fav.); vallée de Saas (H.); Mayens de Sion (Lg.); Lausanne, sous la mousse (Bug.).
- 22. Albipes Gr. Heer 262, 17. Çà et là dans les détritus. Martigny, Chandolin (Fav.); Entremont (Rätz.).
- 23. Lepidus Gr. Heer 262, 18.

  Très-rare. Sous les pierres et dans les fumiers. Simplon (Fav.); Aigle (Jac.).
- 24. Cyanipennis F. Heer 260, 12. Rare. Champignons pourris dans les forêts. Aigle (H.); Jorat (Bug.).
- 25. Frigidus Ksw. Redt. 192. Fauv. 461, 29.

  Assez rare, dans la région alpine, sous les pierres et dans les bouses. Chamonix, Valloreines, val Ferret, Mittenbäch sur le Simplon, St-Bernard, Chandolin (Fav.); Tête-Noire, sous les pierres près des neiges, juillet, col de Balme, haut de l'Alpe de Torrent par centaines sur le gazon près des flaques de neiges, juillet (Bug.).
- 26. Sordidus Grav. Heer 262, 20.

  Rare. Dans les bouses de vaches, les détritus jusqu'à 2000 m. Sierre, Chandolin (Fav.); Mayens de Sion (Lg.).
- 27. Fimetarius Gr. Heer 263, 23.

  Assez commun dans les fumiers. En Valais (H.); Aeggischhorn (Bonv.); Macugnaga (Stb.); Simplon, Sierre, Chandolin, Fully (Fav.); Lausanne (Bug).

28. Cephalotes Grav. - Heer 263, 21.

Très-rare. Dans les bouses de vaches, les détritus, sous les pierres jusqu'à 2000 m. Chandolin, Champagnes et Folleterres de Fully (Fav.); Bietscherthal (Jac.); Laüsanne, dans une cave (Bug.).

29. Ebeninus Er. — varians Heer 264, 25.

Assez abondant dans le fumier jusqu'à 2000 m. La Pierraz du St-Bernard, Vallorcines, Trient, Sierre, Chandolin (Fav.); Branson, Sion (Bug.); Aigle (Jac.). var. b) corruscus Gr. — Heer 265, 27.

Assez rare. Dans les fumiers, les détritus. Aigle (Jac.).

- 30. Longicornis Steph. scybalarius Nord. Symb. 94. Taille et forme voisines d'ebeninus; noir; tête et corselet très-brillants; élytres et abdomen couverts d'une pubescence longue, serrée, pilcuse, grisâtre; celui-ci à reflet fortement irisé-versicolore soyeux; ponctuation forte, peu serrée, rapeuse aux élytres, très-fine, assez dense, obsolète à l'abdomen; hanches et partie des cuisses antérieures et ordinairement le premier article des antennes en-dessous testacés; tête oblongue; antennes assez robustes, à articles allongés; points interoculaires médians écartés des yeux, les deux basilaires rapprochés à la base; corselet subtrapézoïdal, fortement rétréci de la base en avant; angles antérieurs obtus, postérieurs très-arrondis; séries dorsales de quatre points, le postérieur écarté; élytres plus larges, presque plus courtes que le corselet; abdomen subconique; ailes d'un brun hyalin; o septième segment à incision large en triangle obtus, l'incision bordée en arrière d'une assez large et longue impression lisse en triangle un peu aigu. Long. 7 mm. Très-rare. Sous les pierres, les détritus végétaux surtout dans les lieux humides. Martigny, Chandolin (Fav.); Anzeindaz (Bug.); aussi à Lausanne (V. d. H.); nouveau pour la Suisse.
- 31. Fumigatus Er. Heer 582, 25\*.

Rare. Sous les pierres et dans les fumiers jusqu'à 1600 m. Nufenen (H.); Martigny (Fav.).

32. Bipustulatus Panz. — Heer 265, 29. — Cruentatus Gmel.

Pas rare, dans les bouses de vaches. Chandolin, Folleterres et Champagnes de Fully (Fav.); val d'Entremont (Rätz.).

33. Sanguinolentus Grav. — Heer 265, 28.

Rare. Dans les bouses de vaches et sous les mousses jusqu'à 2000 m. Chandolin, Champagnes et Folleterres de Fully (Fav.); Aigle (H., Jac.); Vispterminen, Sion, Branson (Bug.); Entremont (Rätz.).

34. Opacus Gyll. — Heer 265, 30. — varians Er., Payk., Kr. (nec Heer).

Assez rare. Dans les fumiers et autour des cadavres jusqu'à 2000 m. Chamonix (Bonv.); Champagnes de Fully, dans les bouses de vaches, Vallorcines, Sierre, Bérisal, Chandolin (Fav.); Anzeindaz, Gemmi, val de Saas (Bug.); Simplon (Rätz.).

var. b) Elytres noires, concolores. Heer 266, 30. var. c.

Rare. Avec le type. Aigle (II.).

var. c) Plus petit, noir, immaculé, cuisses antérieures testacées. Heer l. c. var. d. Rare. Avec le type. Aigle (H.).

35. Agilis Gr. — Heer 266, 30 var. e.

Rare. En Valais (Vz.); Simplon (Rätz.); Chandolin (Fav.).

36. Debilis Er. — Heer 266, 32.

Rare. Sous les pierres et la mousse, surtout dans la plaine. Martigny, Sierre (Fav.); val Ferret, Entremont (Rätz.).

37. Ventralis Grav. — Heer 267, 36.

Rare. Sous les pierres et la mousse. Aigle (H.).

38. Discoideus Grav. — Heer 268, 39.

Assez rare. Dans les fumiers jusqu'à 1800 m. En Valais (Vz.); Sierre (Fav.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

39. Vernalis Gr. — et melanocephalus Heer 268, 39 et 269, 40.

Rare. Sous les pierres, surtout dans les lieux humides. Aigle, Haut-Valais (H.); Martigny (Fav.); Sion (Bug.).

40. Celer Grav. — Heer 266, 33.

Très-rare. Haut-Valais (H.); aussi à Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.

41. Quisquiliarius Gyll. — Heer 267; 36. — linearis Hochh.

Rare. Dans les fumiers. Aigle, Haut-Valais (H.); Chamonix (Bonv.); Vallorcines (Fav.).

42. Splendidulus Grav. — et analis Heer 268, 38 et 269, 41.

Rare. Sous les pierres et les bouses dans les Alpes. Mt-Rose, val Formazza (Rey); Chandolin (Fav.).

43. Fumarius Grav. - Heer 270, 44.

Assez rare. Sous les pierres, la mousse, les détritus jusqu'à 1000 m. Sierre (Fav.).

44. Nigrita Nord. — Heer 269, 42.

Rare. Sous les pierres. Vallorcines (Fav.).

45. Micans Grav. Micr. 25. — Heer 270, 45.

Assez rare. Plaine surtout. Martigny dans les détritus des canaux d'irrigation, Econaz près Riddes au pied des arbres (Fav.).

46. Fulvipes F. — Heer 270, 46.

Assez commun partout sous les pierres. Martigny (Fav.); Brigue, au bord d'un ruisseau (Bug.); Mayens de Sion (Lg.).

47. Astutus Er. — Redt. 196. — Fairm. 528, 52.

Rare. Bords de la Grande-Eau, Ormonts-dessus, Loèche-les-bains, août-sept. (Bug.); Simplon (Rätz.); aussi à Zurich et à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

48. Exiguus Nord. — Heer 271, 48.

Très-rare. Dans les détritus. Chamonix (Bonv.); Vallorcines, Trient (Fav.).

49. Nigritulus Grav. — aterrimus Ileer 271, 50.

Pas rare, sous les pierres jusqu'à 1200 m. Chamonix (Bonv.); Valloreines, Sierre, Vinseau de Fully, au pied des arbres, Martigny, Trient, Ravoire, Noès, Chandolin, Zinal (Fav.); Sion, au-dessus de Viège (Bug.).

50. Pullus Nord. — Heer 583, 48\*.

Rarissime. Sous les pierres et dans les fumiers. Orsières, Sierre, Fully (Fav.).

51. Tenuis Nord. — Heer 270, 47.

Rarc. Sous les pierres, surtout dans les lieux sablonneux. Sion, Martigny, Vinseau de Fully, au pied des arbres, Orsières, St-Bernard, Chippis (Fav.); Sion, bords du Rhône (Bug.); Aigle, bords du Rhône (Jac.).

52. Signaticornis Muls. — Redt. 198. — Fairm. 531, 66.

Rarissime. Parmi la mousse. Sierre (Simon); aussi à Nurenstorf (Diet.) et à Aarau (Fr.); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Trib. IV. Xantholini.

#### Xantholinus Serville. — Fauv. 381.

Habit. Sous les pierres, les feuilles mortes, les écorces, le bois pourri, le fumier dans les endroits frais ou humides.

1. Punctulatus Payk. — Heer 245, 5. — melanarius Fauv.

Abondant partout sous les pierres jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Chandolin, Sierre, St-Oyen, Tête-Noire, Trient, Zinal, St-Luc, Niouc, etc. (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

2. Tricolor F. — Heer 246, 8. — meridionalis Lac.

Assez rare, région forestière et alpine jusqu'à 2300 m. Mt-Rose (Stl.); Saas (Bonv.); Bérisal, Simplon, Martigny, Orsières, St-Bernard, vallée de Laquin, Tête-Noire, Chandolin (Fav.); dans la forêt à Loèche-les-bains et à Macugnaga (Bug.); Mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

3. Ochraceus Gyll. — Heer 245, 6.

Pas rare et jusqu'à 2000 m. Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.).

4. Atratus Heer 246, 7 (nec Thoms.). — picipes Thoms.

Rare. Chandolin (Fav.); aussi à Bâle, Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

5. Distans Muls. — Redt 983. — Fauv. 391, 12.

Rarissime. Sous les pierres, surtout dans les Alpes. Mt-Rose (Stl.); Trient, Sierre, Chandolin (Fav.); forêt de Maeugnaga, Plans de Frenières, août (Bug.); aussi à Handeck dans l'Oberland bernois, pas signalé ailleurs en Suisse.

6. **Linearis** F. — Heer 246, 9.

Commun partout, surtout dans les Alpes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Tête-Noire, Ravoire, Trient, Sierre, Chandolin (Fav).

var. b) ochraceus Grav. — Très-rare. Chandolin (Fav.).

var. c) multipunctatus Thoms. — Très-rare. Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

var. d) longiventris Heer 247, 10.

Rare. Région forestière et alpine, sous les pierres. Chandolin (Fav.).

7. Lentus Gr. — Heer 245, 3.

Rare. Surtout sous l'écorce des conifères. Aeggischhorn (Bonv.); val Formazza (Manuel); Entremont, Chandolin (Fav.); Alpe de Torrent, sous l'écorce de mélèze à moitié détachée, en nombre, mai (Bug.).

8. Fulgidus F. — Heer 244, 1. — angulatus Küst.

Çà et là sous les pierres, les mousses, les détritus, surtout dans la plaine. Aigle (H., Jac.); Martigny (Fav.).

### Leptacinus Erichs. — Fauv. 374.

1. Parumpunctatus Gyll. — Ins. Suec. IV. 481. — Fauvel 374.

Très-rare. Champagnes de Fully dans les bouses de vaches, maraîches de Martigny dans les détritus végétaux (Fav.); nouveau pour la Suisse.

2. Batychrus Gyll. - Heer 243, 1.

Pas rare sous les pierres et dans les nids de fourmis, plaine et montagnes. Martigny, Chandolin (Fav.).

3. Linearis Grav. — Heer 243, 2.

Rare. Sous les pierres et dans les nids de fourmis. Sierre (Fav.).

## Baptolinus Kraatz. — Fauv. 372.

1. Alternans Grav. — Heer 248, 4. — affinis Payk. — nigriceps Mannh.

Rare. En Valais (H.); val Ferret (Rätz.); Plans de Frenières, forêt de Solalex à Anzeindaz sous l'écorce de sapin, Alpe de Torrent sous l'écorce de mélèze à moitié détachée, mai (Bug.); sur le Simplon (Fairm.).

2. Pilicornis Er. — Heer 248, 3.

Rare. Dans le bois pourri. Mt-Rose (Stl.); Saas (Bonv.); Alpe de Torrent avec le précédent (Bug.).

# Othius Stephens. — Fauv. 367.

1. Fulvipennis F. Heer 247, 1.

Assez rare, mais un peu partout. Simplon (Fav.); Saas (Steck.).

2. Punctipennis Lac. — fuscicornis Heer 581, 2\* et 2\*\*. — laeviusculus Steph.

Très-rare. Aigle (H.); Sierre, Simplon, près de Bérisal, Chippis au confluent de la Navizanze (Fav.).

3. Melanocephalus Gr. — Heer 248, 2. — sexpunctatus Halid.

Assez rare, sous les pierres, surtout dans la région alpine. St-Bernard, Simplon,

près de Bérisal, Sierre, Chandolin, Zinal (Fav.); Anzeindaz, glacier d'Aletsch, Dala, Loèche, Furca, Tour d'Aï, col de Barberine (Bug.); val Ferret (Rätz.). var. b) Beaucoup plus grand. Heer l. c. var. b.

Çà et là dans les Alpes jusqu'à 2100 m. En Valais (H.); Chandolin (Fav.).

- 4. Lapidicola Ksw., Stett. ent. Zeitschr. 1848, 321. D'un brun-noir brillant. Antennes pas plus longues que la tête, testacées; deuxième et troisième articles égaux. Tête presque carrée, aussi large que le corselet; angles postérieurs arrondis; six points en carré sur le front. Corselet à peine plus étroit que les élytres, de moitié plus long que large, non rétréci vers la base; sur le disque deux points écartés. Ecusson lisse. Elytres un peu plus courtes que le corselet, testacées, brillantes, à ponctuation profonde, écartée. Abdomen très-finement ponctué; sixième segment et bord apical du cinquième testacés. Long. 5 ½ mm. Rare. Sous les pierres. Chamonix (Germ.); versant-Sud du St-Bernard, Chandolin (Fav.); vallée de Loèche, Furca, Saas-Fée (Bug.).
- Myrmecophilus Ksw. Redt. 179. Fauv. 369, 3.
   Rare. En Valais (Bonv.); St-Bernard sous les pierres, Chandolin (Fav.).

#### Trib. V. Pæderidae.

## Lathrobium Gravenh. - Fauv. 338.

Habit. Endroits humides, dans les bois sous les feuilles mortes, les pierres et sur le bord des eaux.

Brunnipes F. — Heer 241, 16.
 Çà et là jusqu'à 1000 m. Aigle (H.).

2. Elongatum L. — Heer 239, 10.
Pas rare jusqu'à 1200 m. Aigle (H.).

3. Boreale Redt. — geminum Kr. — bicolor Heer 240, 15. Rarissime. Sierre (Simon); Martigny dans les détritus (Fav.).

4. Fulvipenne Grav. — Heer 240, 13. — alpestre Heer.

Assez rare. Sous les pierres, sur le gravier, plaine et montagnes jusqu'à 2300 m. Valloreines, Martigny (Fav.); Mayens de Sion (Lg.).

var. b) Letzneri Geri. Berl. 1868, 257. — Diffère du type par ses ailes toujours développées et ses élytres rouge-clair et toujours un peu plus larges que le prothorax; — du boreale par sa taille plus petite, le rouge plus clair des élytres, ses antennes plus grêles, dont les trois avant-derniers articles sont encore plus longs que larges; — de l'elongatum par la structure des antennes, ainsi que par la ponctuation éparse du dessous de la tête; — du rufipenne par la structure des antennes et la taille. Il présente les mêmes différences sexuelles que le type. Long. 8 mm.

M. Gerhardt en fait une nouvelle espèce dont voici la description: Allongé, ailé, noir; bouche, antennes, pattes (excepté les hanches) et anus d'un jaune-rouge brun; partie antérieure du corps très-luisante, abdomen mat; pubescence fine, plus serrée sur

l'abdomen et les antennes. Tête en carré arrondi jusqu'aux yeux, de là en [triangle pointu jusqu'à la bouche; mandibules à pointe noire. Antennes atteignant la base du prothorax; premier article allongé, trois fois aussi long et deux fois aussi large que le deuxième, élargi jusqu'au milieu, puis parallèle, les autres articles un peu plus longs que larges, dernier obconique, pointu, troisième distinctément plus long que ses voisins, Yeux légèrement convexes, à peine saillants; tête éparsément ponctuée. Prothorax aussi long que les élytres, une fois et demie aussi long que large, de la largeur de la tête, plus étroit que les élytres, assez densément et profondément ponctué, points alignés çà et là, avec une ligne médiane lisse. Ecusson en demi-cercle vaguement et assez fortement ponctué. Elytres aussi longues que larges, tronquées au bout un peu obliquement en dedans, rouge-jaune clair, premier tiers, quelquefois un étroit bourrelet basal, noir; cette couleur s'étend d'avantage le long de la suture et n'est pas nettemeut séparée de l'autre: ponctuation assez serrée, légère et plus fine que sur le pronotum. Propectus avec une carène médiane tranchante. Cuisses antérieures élargies au milieu, munies en dedans d'une dent vers l'extrémité; jambes antérieures élargies peu à peu, arquées; articles 1-4 des tarses fortement dilatés. Abdomen aussi long que le reste du corps, ordinairement un peu élargi avant la pointe, qui commence à partir du sixième segment; ponctuation trèsdense et fine, plus éparse sur le dos des sixième et septième, qui sont plus luisants; bord postérieur du sixième ventral et septième d'un jaune-rouge brun, bord du sixième segment dorsal transparent, avec un étroit liseré blanchâtre; rarement tous les segments ventraux ont une bordure plus claire; les quatre premiers sont presque égaux, cinquième et sixième une fois et demie aussi longs que le quatrième. S' septième segment distinctément échancré en arc, sixième avec une impression longitudinale comme dans le fulvipenne. - Très-rare. Glacier de la Dala, sous les pierres, mai (Bug.); nouveau pour la Suisse.

5. Rufipenne Gyll. — Heer 239, 12. — punctulatum Mannh.

Très-rare. Sous les feuilles sèches, sur la vase au bord des rivières. Aigle (H.).

6. Lævipenne Heer 240, 14.

Très-rare. Sous les pierres au bord des rivières. Aigle (H.); Martigny, Isérables (Fav.).

7. Multipunctatum Gr. — Heer 238, 9.

Commun sur le gravier, sous les pierres jusqu'à 1300 m. Martigny, Fully, versant-Sud du St-Bernard, Ravoire, Trient (Fav.); Aigle (Jac.).

- 8. Terminatum Grav. Heer 238, 8. var. b.
  - Rarissime. Sous les pierres, les mousses humides. Fully, Sierre (Fav.); aussi à Lausanne (Bug.).
- 9. Angustatum Lac., Faun. Ent. Paris I, 424. Taille et couleurs du rufipenne; très-distinct par ses antennes grêles, très-longues, sa tête très-petite, arrondie, son corselet d'un tiers plus large, à angles très-arrondis, les antérieurs subobliquement coupés, les élytres plus courtes, l'abdomen mat, subsoyeux; ponctuation toute autre, fine, très-serrée sur la tête, dont le disque est étroitement lisse, forte, dense, subégale au corselet et

aux élytres, extrêmement serrée, obsolète à l'abdomen; & septième segment à peine sillonné longitudinalement, à peine échancré en arc au sommet. Long.  $5^2/3-6$  mm. — Rare. Sur la vase, sous les mousses humides, surtout au bord des caux vives. Sierre (Simon).

- 10. Filiforme Gr. Heer 238, 6. *impressum* Heer.

  Assez rare. Sur la vase, sous les débris végétaux. En Valais (H.).
- Longulum Gr. Heer 237, 5.
   Rare. Sous les pierres, les feuilles mortes, au pied des arbres. Aigle (H.); Martigny (Fav.).
- 12. Dilutum Er., Gen. 602. Redt. 210. Fauv. 348, 11. agile Heer. Rarissime. Sous les détritus végétaux, au bord des rivières de 1500 à 2300 m. Chamonix (Bris.).
- 13. Pallidum Nord. Redt. 210. Fauv. 354, 19. Jansoni Crotch. Rare. Sous les pierres, les débris végétaux. Chamonix (Samy.); pas signalé ailleurs et nouveau pour les massifs des Alpes suisses.
- 14. Spadiceum Er. Redt. 210. Fauv. 355, 20.

  Très-rare. Dans les détritus et parmi la mousse. Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.
- 15. Manueli Fauv., Soc. Linn. Norm. IX, 1865, 301. N'a d'affinités réelles avec aucune autre espèce du genre. Déprimé, allongé, parallèle, d'un noir de poix très-brillant; palpes, antennes, élytres (sauf le tiers basilaire et le repli externe), la marge des segments et l'extrémité de l'abdomen (sixième segment presque en entier et le septième) d'un rougeâtre testacé. Antennes de la longueur de la tête et du prothorax; premier article long, deuxième près d'un tiers plus court que le troisième, quatre à sept égaux, les suivants subégaux, dernier en ovale allongé. Tête brièvement ovoïde, de la largeur du prothorax, à ponctuation forte, éparse, plus serrée postérieurement. Prothorax subquadrangulaire, d'un quart plus long que large, très-déprimé; côtés subparallèles, quoique se rétrécissant visiblement d'avant en arrière; angles obtus; sur le disque deux séries de 13 à 15 points, comme imprimées dans un sillon sinueux en arrière; côtés à points presque en séries, peu nombreux. Ecusson sans points visibles. Elytres de la longueur du prothorax, un peu plus larges que lui, marquées de sept à huit séries de points assez obsolètes, presque effacés vers l'extrémité. Abdomen peu brillant, à pubescence longue, serrée et à ponctuation très-fine et dense. Pattes testacées. S septième segment ventral profondément incisé à angle aigu, sixième échancré au milieu. Long, 7 1/2 mm. Très-rare. Domo d'Ossola (Baudi in Fauv.); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.
- 16. Angusticolle Lac. Redt. 209. Fauv. 357, 22. longicorne Redt. Très-rare. Sous les pierres au bord des eaux courantes. Confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.).

## Cryptobium Mannh. — Fauv. 364.

1. Fracticorne Payk. — Heer 242, 1.

Assez commun dans le bois pourri, sous les écorces et les pierres. Martigny, Fully, Sierre (Fav.).

#### Stilicus Latreille. — Fauv. 298.

Habit. Sous les pierres, les feuilles mortes, les détritus végétaux dans les lieux frais.

1. Rufipes Germ. — Heer 231, 3.

Çà et là un peu partout jusqu'à 1000 m. Martigny (Fav.).

2. Similis Er. — Heer 232, 4.

Assez rare, mais jusqu'à 2000 m. St-Bernard, Vallorcines, Martigny, Fully (Fav.); Aigle (Jac.).

3. Geniculatus Er. — Heer l. c. var. b.

Rare. Sous les mousses, les feuilles, les pierres des coteaux arides. Sierre (Fav.); aussi à Zurich, pas signalé ailleurs en Suisse.

4. Affinis Er. — Heer 232, 5. — orbiculatus Payk. (nec Er.).

Assez rare. Sous les pierres, la mousse, les débris végétaux. En Valais (Vz.); Martigny, Fully, Sierre, Noès (Fav.).

5. Obiculatus Er. — Heer 232, 6. — Erichsonis Fauv.

Assez rare. Aigle (H.); Valais (Vz.).

# Scopæus Erichs. — Fauv. 307.

Habit. Dans les endroits humides, sur les graviers, sous les pierres, la mousse, parfois dans les bouses de vaches et dans les fourmilières.

- 1. Lavigatus Gyll. Rugilus exiguus et Lathrob. lavigatum Heer 233, 7 et 237, 3. Rare. Sous les pierres, les mousses, les détritus jusqu'à 2000 m. Sierre, Chandolin (Fav.).
- 2. Minutus Er. Lathrob. pumilum Heer 236, 2. sulcicollis Steph.

  Rare. Sous les débris végétaux. Martigny, Fully (Fav.); Loèche-les-bains, sous les feuilles sur les berges de la Dala, août (Bug.).
- 3. Minimus Er. Heer 236, 1. Redt. 213.

Très-rare. Dans les détritus des marécages. Col de Balme (Bris.); Martigny, Vouvry, Sierre (Fav.).

### Lithocharis Lacordaire. — Fauv. 315.

Habit. Sous les pierres, dans les détritus végétaux et les fourmilières.

1. Castanea Mannh. — Redt. 212. — Fauv. 317, 1. — Ruddi Steph.

Très-rare. Sous les pierres des champs calcaires, parfois sous les écorces avec les fourmis. Bords du Rhône à Aigle (Jac.).

2. Fuscula Manni. — Heer 235, 1. — rufa Rey.

Rare. Sous les pierres et la mousse jusqu'à 1500 m. Chamonix (Fauv.); Vallorcines, Martigny (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

3. Brunnea Er. — Lathrob. megacephalum Heer 238, 7.

Rarissime. Sous les feuilles mortes dans les forêts. Saas (Bonv.); en grand nombre à Lausanne en tamisant les feuilles sèches (Bug.).

4. Melanocephala F. — Heer 235, 2.

Assez rare. Sous les pierres des champs et dans les détritus jusqu'à 2000 m. St-Bernard, Simplon, Martigny, Isérables, Ravoire, Sierre, Niouc, Chandolin, St-Luc, Zinal (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

5. Ruficollis Kraatz. — Fauvel 325. — bicolor Ol.

Rare. Au pied des arbres. Martigny, Fully (Fav.); val d'Entremont (Rätz.).

6. Ochracea Grav. — Heer 236, 3. — brunniceps Fairm.

Rare. Sous les pierres, les débris végétaux et avec les fourmis. Martigny (Fav.).

### Sunius Stephens. — Fauv. 292.

Habit. Sous les pierres, les feuilles tombées, les écorces et autour des racines des

1. Angustatus Payk. — Heer 229, 1. — gracilis Payk.

Commun jusqu'à 2000 m. et plus. Sur le Simplon, Chandolin, Martigny (Fav.); bords du Rhône à Aigle, aussi à Lully (Jac.).

var. b) =? neglectus Mærk.

Rare. Econaz près Riddes au pied des arbres (Fav.).

2. Intermedius Er. — Heer 230, 2. — immaculatus Steph.

Rare. Dans les détritus et au pied des arbres. Martigny, Fully (Fav.); aussi à Vevey et au Jorat (Bug.).

- 3. Filiformis Late. Heer 230, 3. —? anguinus Baudi (nec Fauv.).
  - Rare. Sous les pierres, les débris végétaux des champs et jardins. Fully, Martigny, versant-Sud du St-Bernard, Sierre, Noès, Sion (Fav.); Entremont, val Ferret (Rätz.); Lully, Aigle (Jac.).
- 4. Uniformis J. Duv., Ann. ent. Fr. 1852, 700. Fairm. 568, 2. Très-voisin du précèdent; ponctuation plus forte, moins serrée; tête plus courte, plus large, plus robuste; corselet plus court, subtriangulaire, bien plus large en avant, et plus rétréci en arrière, avec les angles antérieurs subanguleux, coupés obliquement, les postérieurs plus marqués; élytres plus courtes, concolores ou finement marginées de testacé au sommet, rarement largement testacées au sommet et aux épaules; bouche, antennes et pattes d'un testacé plus rougeâtre; d'septième segment échancré en triangle aigu au sommet. Long. 4—4½ mm. Très-rare. Sous les pierres. St-Bernard, Orsières (Fav.); aussi au Mte-Salvadore (Tessin. Fr.); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Pæderus Gravenh. — Fauv. 327.

Habit. Sous les pierres, les feuilles mortes, les mousses, sur le bord des ruisseaux, autour des racines des arbres, au pied des murs.

- 1. Littoralis Grav. Heer 234, 2. gregarius Scop.
  - Commun partout jusqu'à 2000 m. Martigny, Ravoire, Valloreines, St-Bernard, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).
- 2. Brevipennis Lac. Heer 234, 3. geniculatus Dietr.

Très-rare. Sous les pierres, surtout dans la région montagneuse. Ormonts-dessus, pâturages du Richard (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).

- 3. Riparius L. Heer 234, 4. longicollis Gautier.
- Commun jusqu'à 1000 m., dans les lieux humides. Martigny (Fav.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).
- 4. Longipennis Er. Heer 234, 5. fuscipes Curt.

Assez rare et jusqu'à 900 m. Sion, bords du Rhône au pied des saules, avril (Fav., Bug.); Martigny (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

- Caligatus Er. paludosus Dietr. Redt. 216. Fairm. 570, 4.
   Commun parmi la mousse. Sierre (Simon).
- 6. Limnophilus Er. Heer 235, 6. minutus Gautier.

Assez rare. Sous les feuilles mortes. Sion, Fully, Martigny, Sierre, Simplon, confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.); en grand nombre au pied des saules sur les berges du Rhône à Sion, avril (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).

7. Ruficollis F. — Heer 233, 1. — thoracicus Fourc. — Long. 7—8 mm.

Assez commun, sous les pierres, les feuilles mortes, dans les sables. Martigny, Vouvry, Sierre, confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.).

- var. b) sanguinicollis Steph. longicornis Aubé. Fairm. 571, 8. Diffère du type par sa taille un peu plus grande, sa couleur plus bleue; ponctuation du corselet plus visible, celle des élytres généralement plus serrée, celle de l'abdomon plus dense, serrée et fine sur le sixième segment, qui est entièrement bleu; antennes visiblement plus longues que la tête et le corselet réunis et dont chaque article est de moitié près plus long que ceux des antennes du type. Long. 9—10 mm. Commun dans certaines localités des Alpes au bord des torrents. Loèche-les-bains (Bug.).
- var. c) algiricus Motsch. gemellus Kr., Nat. 371 et syn. Taille bien plus petite que dans le précédent; ponctuation du corselet moins nette, celle des élytres moins serrée, celle de l'abdomen moins serrée, plus forte, surtout au sixième segment, qui est noir, le reste de l'abdomen étant d'un bronzé obscur; antennes à peine plus longues que la tête et le corselet, à articles plus courts. Long. 8—9 mm. Plus commun que le type dans la Suisse occidentale. Sion, Brigue, sables humides au bord du Rhône (Bug.); Bas-Valais (Lg.).

#### Trib. VI. Stenidae.

## Edaphus Le Conte. — Fauv. 218.

1. Dissimilis Aube, Mat. cat. Gren. 1863, 37. — Lisse et brillant, subconvexe; roux-ferrugineux; base du corselet et l'abdomen plus foncés; bouche, antennes, bord externe des segments, anus et pattes testacés; pubescence rare, visible à l'abdomen; tête plus étroite que le corselet, bisillonnée, relevée au-dessus des yeux; corselet assez allongé, très-cordiforme, avec quatre petites fossettes à la base, séparées chacune par un pli; élytres courtes, subcarrées, sans ponctuation; strie suturale nulle; of jambes intermédiaires arquées et un peu renflées. Long. 1½ mm. — Rarissime. Sous les pierres dans les endroits très-humides. Domo d'Ossola (Piraz.); pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

#### Euæsthetus Grav. — Fauv. 221.

1. Ruficapillus Lac. — Heer 228, 2. — pullus Thoms.

Très-rare. Sous les feuilles et la mousse dans les lieux humides. Sierre (Simon); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Dianous Curt. — Fauv. 224.

1. Carulescens Gyll. — Heer 213, 1. — rugulosus Leach.

Assez rare. Bords des eaux vives, des cressonnières, sous la mousse très-humide des cascades, sur le sable ou les pierres des barrages, surtout dans la zone froide et montagneuse, février-août. Simplon (Fav.).

### Stenus Latreille. — Fauv. 225.

Habit. Comme les genres précédents.

1. Biguttatus L. — Heer 213, 1.

Commun partout jusqu'à 2000 m. Martigny, Sion, Chalais, Sierre, Chandolin, confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.); Brigue au bord du Rhône (Bug.); Aigle (Jac.).

2. Bipunctatus Er. — Heer 214, 2.

Çà et là dans les endroits marécageux. Martigny (Fav.); Brigue au bord du Rhône (Bug.).

3. Longipes Heer 214, 3.

Très-rare. Sous les pierres et la mousse, surtout dans la plaine. Aigle (H., Jac.); col de Balme (Bonv.); Sierre au bord du Rhône (Fav.); Sion, la Souste, bords du Rhône (Bug.).

4. Asphaltinus Er. — Heer 576, 8\*.

Très-rare. Endroits humides sous les pierres, région forestière et alpine. Val Ferret (Rätz.); Mt-Rose (Baudi); Plans de Frenières (Bug.); aussi à Genève et à Lugano, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 5. Ater Mannh. Heer 216, 9.
  - Pas commun, sous les pierres dans les coteaux secs jusqu'à 1300 m. Saas (Bonv.); Fully au pied des arbres (Fav.).
- 6. Ruralis Er. alpestris Heer 577, 14\*.
  - Rare. Sur le sable fin, les atterrissements au bord des rivières et torrents jusqu'à 1700 m. Saas (de G.); confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.); Brigue, col du Rawyl (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).
- 7. Buphthalmus Gr. Heer 218, 15. sulcatulus Rey. Commun jusqu'à 900 m. Sierre (Fav.).
- 8. Carbonarius Gyll. niger Mannh. Heer 217, 14 et 220, 21. opacus Er. Assez rare. Sous les pierres au bord des torrents et des rivières jusqu'à 1500 m. Sierre (Simon); bords du Rhône à Saillon (Fav.).
- 9. Canaliculatus Gyll. congener Märk. Heer 220, 20.

  Rare. Sur les atterrissements, le gravier, dans les débris végétaux au bord des rivières et des torrents; plaine et Alpes jusqu'aux neiges. Vouvry, Zinal (Fav.); Loèche-les-bains, berges de la Dala, sous les feuilles mortes, août (Bug.).
- Foraminosus Er. Redt. 220. Fairm. 580, 26.
   Rarissime. Sous les pierres et détritus. Martigny (Fav.); Domo d'Ossola (Stl.); bords du Rhône à Aigle (Jac.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 11. Morio Gr. Heer 218, 16. trivialis Kr.
  Rare. Bords du Rhône à Aigle! (Jac.); au pied des arbres à Fully (Fav.).
- 12. Atratulus Er. Heer 219, 19.
  - Rare. Au pied des roseaux, sous les détritus humides dans les marais, sous les mousses au pied des arbres. Martigny (Fav.); Sion (Bug.).
- 13. Cinerascens Er. Heer 218. Fauv. 254. melanarius Steph.

  Rare. Sur la vase, les débris végétaux, au bord des eaux, dans les marais. Loècheville, aussi à Cossonay (Bug.) et à Zurich, Lausanne, pas cité ailleurs en Suisse.
- 14. Pusillus Er. Heer 221, 26. coniciventris Fairm.

  Assez rare. Sous les débris végétaux, les mousses humides au bord des eaux.

  Sierre, au pied des arbres à Fully (Fav.).
- 15. Speculator Lac. boops Heer 216, 10. clavicornis Scop.

  Pas rare et jusqu'à 1500 m. Fully au pied des arbres, sur le St-Bernard (Fav.);

  Sion, Loèche-les-bains, berges de la Dala, sous les feuilles mortes, août (Bug.).
- 16. Providus Er. Heer 217, 11. obscurus Luc. Rare. Sur la vase et le gravier au bord des eaux, plaine et montagnes. La Pierraz du St-Bernard, Fully, Martigny, Sierre (Fav.).
- 17. Rogeri Kr. Redt. 989. novator Duv.
  Rare. Sous les pierres et la mousse. Col de Balme (B., Br.); aussi à Handeck, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 18. Guynemeri Duv., Ann. de Fr. 1850, 51. Très-distinct de toutes les espèces du genre par son corps d'un noir vernissé; les palpes à premier article et base du deuxième testacés; les cuisses et les jambes d'un jaune safran dans leur milieu, et surtout la ponctuation très-forte, calleuse et rugueuse sur l'avant-corps, forte, peu serrée à l'abdomen; tête biimpressionnée, tricailleuse; corselet en ovale court, avec sept impressions, dont une médiane en sillon, deux en avant et deux à la base, et deux latérales; élytres de la longueur du corselet ou d'un tiers plus longues que lui, très-inégales; une impression scutellaire, deux sur le disque et deux vers les côtés; d' septième segment largement échancré en triangle très-obtus; sixième sinué au milieu du bord, avec une impression très-obsolète, pileuse. Long 5-5 ½ mm. - Rarissime. Au bord des ruisseaux et des torrents, dans la mousse humide des cascades, parfois jusque sous les pierres immergées. Saas (Bonv.); Loèche, Simplon, vallée de Laquin (Fav.); Entremont, val Ferret (Rätz.); Loèche-les-bains, cascade des Echelles, dans une gorge fraiche sous les pierres profondément enterrées au bord de l'eau, en compagnie de St. glacialis et de l'Anthoph. æmulus, août (Bug.); pas cité ailleurs en Suisse; mais dans les Pyrénées (Guynemer) et à Vallombrosa en Toscane (Bug.).
- 19. Aterrimus Er. Heer 217, 13.

  Rare. Dans les débris végétaux. Sierre (Fav.).
- 20. Alpicola Fauv. l. c. 236, 7. Faciès et couleurs du St. fuscicornis, mais très-distinct; plus petit, plus parallèle, plus mat sous une pubescence dorée, très-courte, fine et serrée; ponetuation quatre fois plus fine et plus serrée, surtout à l'abdomen; palpes bruns; premier article et base du deuxième testacés; tête plus étroite, moins excavée; sillons moins profonds, à intervalle convexe, parfois subcaréné; corselet plus large, plus court, moins rétréci en avant; disque subdéprimé, finement sillonné; élytres carrées, parallèles, échancrées de même au sommet, de la longueur du corselet; tarses simples; o septième segment abdominal assez fortement échancré en triangle obtus. Long. 2 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 3 mm. Très-rare. Valais (Stl.); Rothhorn (Bris.); parmi la mousse aux environs de Sierre (Simon); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 21. Humilis Er. Heer 221, 24. picipes Mots.

Rare. Dans les débris végétaux. Sierre, confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.).

22. Circularis Gr. — Heer 222, 27.

Assez rare. Sous les débris végétaux jusqu'à 2000 m. Martigny, Fully, Chandolin, Sierre (Fav.); Sion (Bug.).

23. Declaratus Er. — Heer 222, 28. — nanus Steph.

Assez rare. Dans les détritus et au pied des arbres. Martigny, Fully (Fav.).

24. Nigritulus Gyll. — campestris Er. — Heer 222, 29 et 30.

Rare. Sous les pierres, les vieux bois dans les marais. Sion, au pied des saules sur le bord du Rhône (Bug.).

25. Unicolor Er. — Heer 577, 30. — brunnipes Steph.

Rare. Sous les feuilles mortes, les débris végétaux. En Valais (Bonv.).

- 26. Binotatus Ljungk. Heer 223, 32.
  - Pas rare dans la plaine, lieux humides, marais, etc. Vonvry (Fav.).
- 27. Glacialis Heer 224, 35. muscorum Fairm.

Rare. Sous les pierres, les mousses humides, région montagneuse jusqu'aux neiges. Chamonix (H.); Saas (Bonv.); Menouve sur le St-Bernard (Fav.); Loèche-les-bains, cascade des Echelles (Bug.).

- 28. Tempestivus Er. obliquus Heer 224, 37. nitidiusculus Steph.

  Très-rare. Sous les débris végétaux, les mousses humides des cascades, au bord des eaux courantes et stagnantes, parfois au pied des carex dans les marais, plaine et montagnes jusqu'à 1500 m. Aeggischhorn (B., Br.); aussi à Berne, pas signalé
- 29. Picipennis Er., Gen. 725. Voisin du précédent, mais plus court et moins déprimé. D'un noir assez brillant, couvert d'une pubescence courte, peu serrée, blanchâtre. Pattes jaunes, à genoux largement bruns. Palpes d'un testacé clair; antennes testacées dès la base. Tête assez densément et moins fortement ponctuée, front largement et moins profondément bisillonné, intervalle convexe, subcaréné. Corselet fortement arrondi sur les côtés avant le milieu, fortement rétréci en arrière, assez profondément ponctué; de chaque côté une impression oblique. Elytres un peu plus longues que le corselet, assez densément et assez fortement ponctuées; inégales, relevées vers l'écusson. Abdomen assez court, à ponctuation fine et éparse; les quatre premiers segments ayant leur bord apical un peu relevé, lisse. Tarses courts. Long. 3½ mm. Rare. Sous les plantes basses, les herbes sèches au bord des eaux courantes. Loèche-les-bains (Bug.); nouveau pour la Suisse.
- 30. Impressus Germ. annulipes Heer 224, 36 et 225, 40. angustulus Heer. Rare. Sur les plantes basses, sous les feuilles mortes, plaine et montagnes. Saas (Bonv., Bris.).
- 31. Montivagus Heer 578, 38\*\*.

ailleurs en Suisse.

Rarissime. Sous les mousses dans les montagnes jusqu'à 1500 m. Saas (B., Br.); aussi au Salève, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 32. Geniculatus Grav. Heer 579, 40.
  - Rare. Sur le sable, sous les pierres au bord des eaux. Val Formazza (Pand.); Sion (Bug.); Chandolin (Fav.); aussi à Zurich, pas cité ailleurs en Suisse.
- 33. Flavipes Er. Redt. 224. Fauv. III, 278. Erichsonis Rye.

  Rare. Sur la vase, sous les détritus, les feuilles mortes, sur les plantes basses, les carex au bord des eaux, parfois sur les fleurs du colchicum autumnale, bois, prairies et marais de la plaine et des montagnes. Martigny, Fully, Sierre (Fav.); Sion (Bug.).
- 34. Pallipes Grav. Heer 225, 39.

Assez rare. Au pied des arbres. Fully (Fav.); aussi au Jorat (Bug.).

35. Fuscicornis Er. — Heer 578, 38\*.

Rare. Sous les plantes basses, les pierres au bord des étangs, les feuilles mortes au

pied des arbres, plaine et montagnes. Fully, Sierre (Fav.); Loèche, pied de la Gemmi, juin (Bug.).

- 36. Filum Er. Heer 226, 42. *flavipes* Steph. (nec Er).

  Rare. Sous les détritus végétaux de la plaine et des montagnes. Martigny, St-Bernard, Sierre (Fav.).
- 37. Tarsalis Ljung. Heer 226, 43. roscidus Snell.

  Pas rare et jusqu'à 1800 m. sur la vase et soùs les détritus végétaux. Martigny (Fav.).
- 38. Oculatus Grav. Heer 227, 44. similis Herbst.

  Commun jusqu'à 2100 dans les débris végétaux. Fully, Martigny, St-Bernard, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, berges de la Dala sous les feuilles mortes (Bug.).
- 39. Cicindeloides Grav., Heer 227, 45.

  Assez commun. Sous les pierres et les débris végétaux. Martigny, Chandolin, Fully (Fav.).
- 40. Paganus Er. Redt. 225. Fauv. III, 226.

  Rare. Sous les débris végétaux, les pierres, les mousses; plaine et montagnes. Fully au pied des arbres, Simplon (Fav.); Ormonts (v. G.); aussi à Mendrisio, pas cité ailleurs en Suisse.
- 41. Contractus Er. Heer 228, 47. fornicatus Steph.

  Rare. Sous les pierres et les plantes aquatiques. Chandolin, St-Luc (Fav.); aussi à Genève, Schaffhouse et à Vaux près Morges.

## Trib. VII. Oxytelidae.

# Oxyporus Fabricius. — Fauv. 214.

1. Rufus Lin. — Heer 283, 1.

Assez commun dans les champignons, surtout dans la plaine jusqu'à 1200 m. Vallorcines, Entremont, Orsières (Fav.).

# Bledius Stephens. — Fauv. 185.

Habit. Dans les lieux sablonneux sur le bord des ruisseaux et des cours d'eau.

1. Aquarius Er. — littoralis Heer 209, 3.

Très-rare. Sur les bords sablonneux jusqu'à 1800 m. Chamonix (Bris.); Viège (Fauv.); Mt-Rose (Javet in Fauv.); confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.); Sion, bords du Rhône, avril; haut du val Urseren (Furca); bords de la Reuss, août (Bug.).

2. Subterraneus Er. — Heer 211, 9. — pallipes Thoms. (nec Gr.).
Rare. Sur le bord des torrents et des rivières. Vallée de Saas (de G.); Chamonix (Bonv.); Martigny (Fav.); aussi dans le Jorat (Bug.).

- 3. Pallipes Gr. Redt. 228. rastellus Thoms. Q fuscipes Ryc. Rare. Sous les pierres, au confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.).
- 4. Hispidulus Fairm. 601, 6. Facies et couleur du suivant; plus grand, plus allongé, tête et corselet plus mats, plus visiblement chagrinés; pubescence dorée, bien plus longue; mandibules testacées; jambes brunes; corselet plus étroit, non en demi-cercle; côtés obliquement coupés en angle subrentrant, presque à partir du milieu jusqu'à la base; angles postérieurs obtus; élytres assez brillantes, d'un quart plus longues que le corselet, densément, assez fortement ponetuées. Long. 3—3½ mm. Antennes et pattes testacées, élytres brunâtres (immature). Rare. Bords des caux douces, région montagneuse. En Valais (Stl.); aussi au bord du Flon, Jorat (Bug.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 5. **Tibialis** Heer 212, 11. 3 morio Heer 211, 10. pubescens Kol. Très-rare. Sur les bords sablonneux. Bords du Rhône à la Souste, août (Bug.).
- 6. Erraticus Er. Redt. 230. Fauv. III, 203, 17. Heer 575, 5.

  Rarc. Sur le sable fin au bord des rivières surtout de la zone montagneuse. Saas en Valais (Bris.); aussi en Engadine, pas cité ailleurs en Suisse.
- 7. Opacus Block. Heer 210, 5.
  Commun sous les pierres, sur la vase au bord des eaux jusqu'à 1000 m. Martigny (Fav.); vallée de Saas (Mt.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).
- 8. Fracticornis Payr. Heer 209, 2. alpestris Heer.

  Très-rare. Sur le sable des chemins, sur la vase humide des rivières jusqu'à 1200 m.

  Vallorcines, Martigny (Fav.); digues du Rhône à Aigle (Jac.); aussi à Bâle, jusqu'ici pas signalé ailleurs en Suisse.
- 9. Femoralis Gyll. Redt. 228. sus Aubé. Rare. Zinal (Fav.); aussi à Ragatz, mais pas signalé ailleurs en Suisse.
- 10. Longulus Er. Redt. 229. Fauv. III, 207, 25.

  Rare. Sur le sable au bord des sources, ruisseaux et rivières. Martigny, bords de la Navizanze près d'Ayer, Anniviers (Fav.); digues du Rhône à Aigle (Jac.); Sion au bord du Rhône, avril; lac de Mattmark, sous les pierres dans le delta du torrent; glacier d'Aletsch, sous les pierres près d'un torrent (Bug.); aussi à Genève et en Engadine, pas cité ailleurs en Suisse.
- 11. Baudii Fauv. III, 205, 21. Assez large, parallèle, pubescence assez serrée, surtout aux élytres; noir de poix; élytres, massue des antennes et cuisses d'un brun de poix; base des antennes et jambes roussâtre-pâle; tête de la largeur du corselet, chagrinée, à ponctuation assez rare, peu profonde; corselet subtrapézoïdal, convexe, mat, chagriné; côtés subarrondis; angles postérieurs presque droits; ponctuation assez serrée, peu profonde; sillon obsolète; élytres d'un quart plus larges, moitié ou d'un tiers plus longues que le corselet, parallèles, à ponctuation forte, égale, serrée, un peu rugueuse; abdomen subparallèle; o corselet plus étranglé à la base; septième segment en dessous bisinué, prolongé au milieu en angle obtus. Long. 2 ²/3 mm. Très-rare. Sur le sable et sous

les pierres au bord des cours d'eau. Vevey, bords de la Veveyse (Bug.); nouveau pour la Suisse.

12. Rufipennis Er. — cribricollis Heer 210, 6.

Très-rare. Au soleil, sur le sable fin au bord des rivières. Aigle (H.); Vouvry (Fav.).

## Platysthetus Mannh. - Fauv. 178.

Habit. Dans les fumiers et dans les matières provenant de plantes pourries.

1. Lævis Ksw. — Fauv. 180.

Rare. Mattmark, Saas (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

2. Cornutus Grav. — Heer 207, 1. — maxillosus Peyr.

Abondant partout jusqu'à 1500 m. Vallorcines, Martigny, Ravoire, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

3. Morsitans Payk. — pallidipennis Heer 207, 2. — arenarius Foure.

Commun dans les fumiers, surtout de cheval jusqu'à 2000 m. St-Bernard, Simplon, Mittenbäch sur le Simplon, Martigny, Trient, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); Anzeindaz (Bug.).

var. b) striolatus Ziegl. — Heer l. c. var. b. — Çà et là avec le type.

4. Capito Heer 208, 6. — pilosellus Wank.

Très-rare. Val Entremont (Rätz.); aussi à Genève.

5. Nodifrons Sahl. — Heer 207, 3. — asphaltinus Wltl.

Très-rare. Dans les bouses de vaches jusqu'à 1800 m. Chandolin (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

## Oxytelus Gravenh. — Fauv. 163.

Habit. Sous les pierres et dans les fumiers.

1. Rugosus Gr. — carinatus Heer 203, 1.

Commun dans les fumiers jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Trient, Ravoire, Simplon, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); vallée de Saas (Mt.). var. b) Elytris castaneis (Fav.).

Rare. Çà et là avec le type. Martigny, Chandolin (Fav.).

2. Insecatus Grav. — Heer 204, 2.

Assez rare. Sous les pierres, dans les détritus jusqu'à 2000 m. Martigny, Chandolin (Fav.).

3. Piceus L. — & humilis Heer 204, 3 et 4.

Commun dans les crottins, les bouses, etc. jusqu'à 2000 m. St-Oyen, Fully, Ravoire, Pissevache, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

4. Luteipennis Er. — Redt. 232. — Fauv. III, 167, 5. — laqueatus Marsh.

Rare. Dans les bouses, les détritus, les petits cadavres jusqu'à 2000 m. Chandolin, Martigny-maraîches sous les détritus des canaux d'irrigation (Fav.); nouveau pour la Suisse.

5. Sculptus Grav. — Heer 205, 6.

Rare. Sous les pierres, les détritus végétaux, au vol le soir; plaine et Alpes. Martigny, Fully (Fav.); vallée de Saas (Mt.).

6. Inustus Grav. — Heer 205, 8. — maxillosus Sperk.

Assez commun surtout dans les coteaux et dans les Alpes jusqu'à 2400 m. Simplon, Ravoire, Martigny, Trient, Sierre (Fav.).

7. Sculpturatus Grav. — et terrestris Heer 205, 5 et 7.

Assez commun dans les bouses, les fumiers jusqu'à 2400 m. St-Bernard, Simplon, Trient (Fav.).

var. b) montivagus Heer 574, 7\*.

Rarissime. Nufenen à 1500 m. (H.) Valais (?); aussi au Leistkamm, Churfirsten, pas signalé ailleurs en Suisse.

8. Complanatus Er. — Heer 206, 9.

Rare. Dans les fumiers, les débris végétaux, etc., vole le soir jusqu'à 1700 m. Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.).

9. Nitidulus Grav. — Heer 206, 11.

Assez rare. Comme le précédent. Simplon, Sierre, St-Oyen, Trient, Martigny, Chandolin (Fav.); Sion (Bug.); Aigle (Jac.).

10. Pumilus Er. — Redt. 233. — Fauv. III, 173, 14.

Très-rare. Dans les crottins de porc et de mouton. Trient (Fav.); nouveau pour la Suisse.

11. Depressus Grav. — Heer 206, 10. — Tetracarinatus Block.

Commun partout, plaine et montagnes jusqu'à la région alpine. Vallorcines, Martigny, Isérables, Vouvry, Ravoire, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); vallée de Loèche (Bug.).

12. Fairmairei Pand., Mat. Cat. Gren. 1867, II, 171. — Distinct à première vue du Saulcyi par son abdomen ponctué, et du depressus par ses pattes noires, à genoux et tarses ferrugineux; d'un noir plus profond; tête plus longue, moins transverse que chez le dernier; impressions plus obsolètes; corselet bien plus court, plus transverse, subsemicirculaire; angles antérieurs marqués, bien moins arrondis, postérieurs effacés; sillons obsolètes surtout sur les latéraux en arrière; carènes très-mates; impressions très-faibles; ponctuation égale sur la tête et le corselet, formée de strioles qui leur donnent un aspect subsoyeux, moitié plus forte et plus rugueuse aux élytres, nette, dense et forte à l'abdomen; jambes antérieures assez échancrées en dehors au sommet, angle supérieur de l'échancrure aigu; of tête plus grande; sixième segment en dessous pourvu au milieu de deux petites carènes s'effaçant en arrière et ne dépassant pas le bord externe, séparées par une dépression; septième largement échancré. Long. 1 3/4 mm. —

Très-rare. Dans les mousses, les sapins pourris, parfois avec le depressus. Col de la Forclaz près Martigny (Mühlenb.); nouveau pour la Suisse.

## Haploderus St. (Phleonæus Er.). — Fauv. 161.

1. Cælatus Er. — Heer 203, 1.

Rare. Dans les matières stercoraires, les détritus végétaux, la mousse, les feuilles mortes, dans les lieux humides, souvent au vol le soir; plaine et montagnes jusqu'aux neiges. Saas (Bonv.); St-Bernard, Simplon (Fav.); Aigle (Jac.).

2. Cæsus Gray. — Redt. 234. — Fauv. III, 162, 2.

Très-rare. Sous les feuilles humides dans les forêts, printemps. Entremont, St-Bernard, Orsières (Fav.); Aigle (Jac.); pas ailleurs en Suisse.

## Trogophicus Mannh. — Fauv. 144.

Habit. Sous les écorces, sur le bord des cours d'eau, sur les fleurs, dans les détritus, souvent en quantité dans les champignons, pendant l'été.

- Riparius Lacord. Heer 201, 2. Bilineatus Steph. caucasicus Hochh.
  Pas rare. Sous les pierres, les détritus, les mousses jusqu'à 2000 m. Sierre, St-Bernard, Chandolin (Fav.).
- Elongatulus Er. Heer 201, 4. brevipennis Hochh.
   Très-rare. Sur la vase, sous les mousses humides au bord des eaux, sous les détritus. Sierre (Simon).
- 3. Corticinus Grav. Heer 202, 6. fulvipennis Fauv. obsoletus Rey. Commun partout dans les fumiers, les champignons, sous les écorces et au vol surtout dans la plaine et les vallées inférieures. Sierre (Fav.).
- 4. Foveolatus Sahlb. Redt. 235.

Rare. Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

5. Despectus Baudi, Berl. ent. Zeit. 1869, 400, note. — Suballongé, assez convexe, finement et densément pointillé, d'un noir assez brillant, revêtu d'une très-fine et courte pubescence cendrée. Tête avec les yeux, à peine aussi large que le prothorax, à peine pubescente, très-finement, très-densément pointillée; front un peu convexe, à peine biimpressionné en avant; partie de la bouche d'un brun de poix roussâtre; yeux subarrondis. Antennes sensiblement plus courtes que la tête et le prothorax réunis, légèrement épaissies vers leur extrémité, très-finement pubescentes et à peine testacées; brunâtres avec les deux ou trois premiers articles un peu moins fonces; premier assez allongé, subépaissi; deuxième oblong, sensiblement épaissi, troisième plus court, quatre à huit courts, neuvième et dixième plus épais, transverses, dernier grand en ovale court. Prothorax aussi long que large en avant, un peu plus étroit que les élytres, largement tronqué au bout avec les angles antérieurs fortement infléchis et subobtus, sensiblement arqué en devant sur les côtés, fortement rétréci en arrière, avec les angles postérieurs très-obtus et arrondis, subtronqué à la base; assez convexe, presque uni ou à impressions très-obsolètes, à peine pubescent, très-finement et très-densément pointillé. Ecusson à peine distinct. Elytres presque carrées, un peu plus longues que le prothorax, subparallèles et sub-

convexes, très-finement pubescentes, à pointillé fin et dense, mais moins que sur le pronotum; épaules saillantes, étroitement arrondies. Abdomen peu allongé, à peine plus étroit à la base, à peine deux fois plus prolongé que les élytres, peu arqué sur les côtés, convexe, avec une pubescence très-fine, et un pointillé très-fin, très-dense et presque obsolète. Dessous assez convexe, finement pubescent, à points très-fins et très-denses. Pattes assez courtes, brunâtres, avec les genoux et les tarses testaces, ainsi que les hanches antérieures et intermédiaires. Long. 1½ mm. Larg. ½ mm. à peine. — Intermédiaire entre punctipennis et exiguus; distinct du premier par son corselet impressionné et la ponctuation plus fine, plus serrée de ses élytres; du second par sa ponctuation plus visible sur la tête et le corselet, moitié plus forte, plus écartée aux élytres, qui sont à peu près de la longueur du corselet; tête un peu plus étroite que celui-ci; impressions plus courtes, moins profondes; antennes un peu plus courtes, premier article plus clair; corselet offrant sur le disque quatre impressions en fossette, plus ou moins obsolètes; angles postérieurs moins obtus; élytres à pubescence plus rare; ponctuation de l'abdomen plus forte et visible. - Rare. Bords des eaux, dans les détritus, sous les pierres. En Valais (Sauley in F.); Chippis, St-Luc (Fav.); nouveau pour la Suisse.

## Ancyrophorus Kraatz. — Fauv. 139.

- 1. Longipennis F. Redt. 990. Fauv. III, 142, 1.
  - Rare. Sous les pierres à demi immergées et dans les mousses humides au bord des torrents et des petites rivières; parfois au vol; région montagneuse jusqu'aux neiges. La Pierraz du St-Bernard (Fav.); Anzeindaz en petite famille sous une pierre près d'un ruisseau, août (Bug.), pas eité ailleurs en Suisse.
- 2. Aureus Fauv., III, 142, 2. Voisin du précédent, corps assez brillant; taille plus grande; forme bien plus large; ponctuation presque moitié plus forte, subégale et moitié plus éparse sur la tête et le corselet, moins serrée, subruguleuse sur les élytres, rare sur l'abdomen; pubescence d'un jaune doré brillant, bien plus éparse, plus longue; antennes plus courtes, plus robustes, plus renflées au sommet; tête et corselet plus courts, plus larges; celui-ci transversal, à angles postérieurs très-droits, redressés; élytres parfois d'un brun de poix, à peine moitié plus longues que le corselet; abdomen plus élargi; d'huitième segment entier, Q anguleux. Long. 3 ½—4 mm. Très-rare. Bords des torrents et ruisseaux de montagnes, parfois au vol, avril-juill. Loèche-les-bains, cascade des Echelles, sous les pierres, bords de la Dala; aussi à Lausanne et à Vallombrosa, Toscane (Bug.); nouveau pour la Suisse.

# Trigonurus Mulsant. — Fauv. 17.

 Mellyi Muls., An. Soc. Agric. Lyon X, 516. — Noir, brillant. Tête finement ponctuée, de moitié plus étroite que le corselet. Antennes plus longues que la moitié du corps, rougeâtres. Corselet à ponctuation assez forte, médiocrement serrée; au milieu une longue et large impression; de chaque côté à la base, une impression plus large et plus profonde, ne dépassant pas le milieu; bord antérieur presque lisse. Elytres un peu plus larges et deux fois aussi longues que le corselet, à larges stries formées de gros points transversaux, diminuant vers l'extrémité; intervalles convexes à la base, aplanis vers l'extrémité. Abdomen conique, triangulaire, de moitié plus court que les élytres, lisse; segments bordés de rougeâtre, le dernier entièrement de cette couleur. Pattes d'un roux testacé. Long. 5 3/4 mm. — Rare. Dans les sapins pourris et sous leur écorce. Chamonix, la Flégère (Mayet in Fauv.); forêt de Solalex à Anzeindaz, 15 exemplaires sous l'écorce d'un sapin renversé, août (Bug.). Ce bel insecte a été pris jusqu'ici d'abord à la Grande-Chartreuse (Muls. et Rey), retrouvé ensuite dans les montagnes de la Tarentaise (Manuel), puis en Suisse où il est signalé pour la première fois. Une seconde espèce: Trigonurus asiaticus, provenant du Caucase a été décrite par Reiche (An. Fr. 1865, p. 641). Voyez Solsky. note le g. Trigonurus.

## Syntomium Curtis. — Fauv. 130.

#### 1. Aeneum Müll. — Heer 199, 1.

Rare. Parmi la mousse dans la lisière des bois et dans les matières stercoraires contre les murs; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Pied du Mt-Chemin à Martigny; lieux d'aisance et caves à Chandolin où je le capture régulièrement depuis plusieurs années (Fav.).

## Coprophilus Latreille. — Fauv. 129.

### 1. Striatulus F. — Heer 199, 1.

Assez rare. Sous les pierres et dans les fumiers jusqu'à 2000 m. Simplon, Martigny, Chandolin (Fav.).

### Deleaster Erichs. — Fauv. 125.

#### 1. Dichrous Grav. — Heer 198, 1.

Assez rare. Sous les pierres, le gravier, les détritus au bord des eaux; plaine et vallées inférieures des montagnes. Loèche-les-bains, berges de la Dala, juin (Bug.); bords de la Grande-Eau (Jac.).

#### Trib. VIII. Omalini.

# Anthophagus Grav. — Fauv. 111.

Habit. Sur les fleurs, les arbrisseaux, surtout sur les aunes, les sapins et parfois sous les pierres au bord des eaux courantes.

#### 1. Spectabilis Heer 197, 9. — picipennis Gredl.

Très-rare. Sur les mélèzes, les sapins, les aunes, etc.; endroits marécageux des mon-

tagnes. Près du col de Cheville, Entremont, val Ferret, Martigny, Cantine de Proz, glacier du Rhône, Simplon, Zinal, Fully, Trient, St-Bernard (Fav.); Chamonix (Ksw.); Anzeindaz (Bug.).

var. b) Elytris fere nigris. Rätz.

Val Ferret (Rätz.); derrière Praz-main à Chandolin sur aunes (Fav.).

2. Armiger Gr. — Heer 197, 8. — Bicornis Block.

Commun sur les fleurs et les arbrisseaux de 900 à 2400 m. Autan, Mt-Chemin, Isérables, Vallorcines, Cantine de Proz, St-Bernard, Bérisal, Simplon, Alpes de Lens, Chippis, Chandolin (Fav.); Mt-Rose (Stl.); Loèche-les-bains, Saas, val de Bagnes, Macugnaga, Anzeindaz (B.); Vex, Mayens de Sion (Lg.).

3. Forticornis Ksw. — Redt. 243. — Fauv. III, 118 note.

Très-rare. Sur les arbres verts, clairières des forêts dans les hautes montagnes jusqu'à 2300 m. Chandolin (Fav.); aussi dans la Basse-Engadine (Stl.) et dans le Gadmenthal (Rätz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

4. Scutellaris Er. — Heer 572, 2\*.

Rare. Sur les arbustes et sous les feuilles mortes, région alpine. Col de la Forclaz près Martigny (Fav.); Loèche-les-bains, chemin des Echelles (Bug.); val Ferret (Rätz.); aussi au Jura et à Rosenlaui, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 5. Alpestris Heer 196, 7. austriacus Er. transversus Motsch.
  - Commun, sur les fleurs, les arbrissaux et les conifères dans toutes les Alpes de 1500 à 2300 m. Martigny, Bérisal, Simplon, Cantine de Proz, Mt-d'Autan, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, pied de la Gemmi, Alpe de Torrent, forêt d'Aletsch, Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); Vex, Mayens de Sion (Lg.).
- 6. Alpinus Grav. Heer 196, 6.

Abondant dans toutes les Alpes sur les fleurs de Gentianes, de Cirses et de Rhododendrons de 1350 à 2300 m. et plus. St-Bernard, Simplon, Bérisal, Vallorcines, Trient, Ravoire, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, Gemmi, Mattmark, Aletsch, Macugnaga, Anzeindaz (Bug.).

- 7. Sudeticus Ksw., Redt. 243. Fairm. 626, 3.
  - Rare. Dans les Alpes. Versant-Sud du St-Bernard (Fav.); Chamonix (Rey); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.
- 8. Fallax Ksw., Stett. Ent. Zeit. 1848, 326. 5 Forme de l'alpinus; plus déprimé, plus large; brillant, rougeâtre; élytres et pattes testacées; milicu des antennes, tempes, écusson et base de la suture brunâtres; abdomen noir; ponctuation rare sur la tête, serrée et fine sur le corselet, dense, assez forte, ruguleuse aux élytres, nette à l'abdomen; antennes courtes, assez fortes; tête de la largeur du corselet; celui-ci court, subquadrangulaire; côtés peu arrondis en avant, un peu rétréeis vers la base; angles presque droits, émoussés; disque inégal; élytres amples, très-élargies en arrière, une fois et demie de la longueur du corselet; Q tête plus étroite; côtés du corselet moins sinués. Long. 3½—4 mm. Rare. Sur les conifères, les aunes et le rhododendron, région alpine.

Chamonix (Rey); Mt-Rose (Ksw.); Anniviers (de G.); Entremont, Cantine de Proz sur le St-Bernard, Bérisal, Chandolin (Fav.); Macugnaga, vallée de Saas, val de Bagnes sur les aunes (Bug.); val Ferret, Simplon, Zermatt (Rätz.).

9. Omalinus Zett. — Heer 573, 4\*.

Rarc. Sur les conifères, etc., zone alpine et sous-alpine. Mt-Rose (Ksw.); col de Balme (Bris.); Anniviers (de G.); Simplon, St-Bernard, Chandolin, Zinal (Fav.); Loèche-les-bains, chemin des Echelles, Alpe de Torrent, forêt d'Aletsch, Macugnaga (Bug.); val Ferret, Saas (Rätz.).

10. Melanocephalus Heer 195, 4.

Très-rare. Sur les plantes basses, les arbustes dans les Alpes. Gemmi (H.); Anniviers (de G.); Aeggischhorn (B., Br.); Simplon, derrière Praz-main de Chandolin (Fav.); aussi dans les Alpes grisonnes, pas signalé ailleurs en Suisse.

11. Caraboides L. — Heer 195, 3. — gracilis Heer — Observ. Avec Fauvel nous séparons cette espèce de la suivante.

Assez commun dans les taillis, sur les mélèzes, les pins, sur le gravier au bord des eaux, region des forêts jusqu'à la zone alpine. Au-dessus de Vouvry vers Tannay (F.).

12. Testaceus Grav. — palustris Heer 572, 1\*.

Rare. Sur les arbustes, parfois sous les mousses dans les hautes prairies de montagnes. Valais (H.); Chamonix (Bris.); Entremont, Orsières, Simplon, Vallorcines (Fav.).

13. Præustus Müll. — Heer 194, 1.

Rare. Sur les arbrisseaux, taillis, etc. jusqu'à 2000. Chamonix (Bris.); St-Bernard, Simplon (Fav.).

- 14. Brevicornis Ksw., Berl. Ent. Zeit. 1861, 376. crassicornis M. et R. rotundicollis Heer. & Oblong, subconvexe, brillant, rougeâtre-testacé, une tache indécise vers l'écusson et sur tout le sommet des élytres et moitié postérieure de l'abdomen d'un brun de poix; tête brunâtre, de la largeur du corselet; ponctuation assez forte, serrée sur la tête et le corselet, un peu plus forte, plus éparse sur les élytres, fine et écartée sur l'abdomen; antennes très-robustes, égales, à articles courts; corselet subcordiforme, allongé; angles postérieurs droits, aigus; une ligne lisse médiane, avec une fossette en arrière; élytres à pubescence courte, serrée, d'un tiers plus longues que le corselet, à reflet bronzé; sixième segment ventral échancré, septième prolongé en triangle obtus; Q tête plus étroite, antennes plus minces. Long. 5 ½ mm. Rare. Près des torrents sur les aunes, dans les montagnes de 800 à 1600 m. Chamonix (Rey); val d'Anniviers au bord de la Navizanze, Saas au bord de la Viège, Mt-Rose, Macugnaga au bord de l'Anza (Ksw.); val Formazza (Ghil.); Simplon, Bérisal (Fav.); val Ferret, Zermatt (Rätz.); Loèche-les-bains, pied de la Gemmi (Bug.); Aigle (Jac.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 15. Plagiatus F. Heer 193, 1. Geobius. Fauv. 106. Geodromicus. Rare. Sous les pierres à demi immergées, les mousses, les feuilles, les détritus au

bord des eaux jusqu'aux neiges. Bords du torrent près de St-Luc, bords du torrent au dessus de Grimentz, confluent de la Navizanze à Chippis, Zinal (Fav.).

var. b) suturalis Lac. — plagiatus J. Duv., Gen. Staph. pl. 25, f. 123. — Elytres deux fois et demie plus longues que le corselet, amples, à ponctuation forte, subrugueuse serrée, plus fine vers la suture, qui offre, du premier tiers au sommet, une tache étroite, allongée d'un rouge pâle. Long. 5—6 mm. — Très-rare. Col de Balme (Bris.); Loècheles-bains, bords de la Dala (Bug.); glacier d'Aletsch (v. d. H.); bords de la Navizanze à Zinal avec le précédent, confluent de cette même rivière à Chippis; confluent de la Dranse dans le Rhône près Martigny (Fav.); bords de l'Illbach (Jac.).

- var. e) nigrita Müll. anthracinus Bris. Cat. Gren. 1863, 40. Distinct du suturalis par ses élytres un peu plus courtes, noires, à ponctuation un peu plus forte et moins serrée; parfois une tache rougeâtre obscure, indéterminée, sur le disque, au milieu, près de la suture. Long. 4½—5½ mm. Très-rare. Saas (Bris.); St-Bernard, torrent près de St-Luc, Chandolin, bords de la Navizanze à Zinal (Fav.); Loèche-les-bains en grand nombre sur le sable humide auprès d'une source avec Homalota hygrobia; cascade des Echelles (Bug.); Findelensee, Zermatt (Rätz.).
- 16. Globulicollis Mannh. Kunzei Heer 193, 2. marginatus Fauv. lituratus Kr. Rare. Çà et là dans les Alpes de 1700 à 2400 m. Sierre! (Simon); cascade de la Pissevache (Fav.); Gemmi sous les pierres, bords du torrent à la sortie du glacier de Lämern, août; en nombre sous les pierres près du glacier de Giétroz (2500 m.), juillet. Espèce bien distincte de la précédente par ses élytres plus courtes et plus convexes, isolément arrondies à l'extrémité, beaucoup plus fortement ponctuées; se retrouve dans l'Europe boréale; réunie à tort à la précédente par Stein et Weise (Bug.).
- 17. Aemulus Roseni., Beitr. Ins. Eur. I, 12. cenisius Fairm. Déprimé, noir ou noir de poix, presque mat; pubescence grise, serrée, longue sur le corselet et l'abdomen, pileuse sur les élytres: bouche, sommet des antennes et pattes d'un rougeâtre obscur; ponctuation obsolète sur la tête, très-fine et chagrinée sur le corselet, fine et serrée sur les élytres, plus fine et subsquameuse sur l'abdomen; antennes robustes; tête de la largeur du corselet, sillonnée entre les antennes et excavée sur le front; corselet subquadrangulaire, un peu trapézoïdal; angles postérieurs droits; sillon obsolète; élytres à peine moitié plus larges et plus longues que lui, élargies vers le sommet, où elles sont très-arrondies et tronquées carrément vers la suture; abdomen impressionné sur le côté de chaque segment; Q antennes plus minces, moins longues; élytres plus rentrantes au sommet vers la suture; septième segment abdominal visible. Long. 5 1/3 mm. — Très-rare. Sur les saules nains, les arbres verts, au bord des torrents, zone montagneuse, août. Valais (Bris.); Chamonix (Rey); Macugnaga, Zermatt (Rätz.); Steinalp près de la Furca (Mühl.); bords de la Navizanze à Zinal (Anniviers), Laquinthal sur le Simplon (Fav.); Saas im Grund (1562 m.), au bord du torrent, juil.; Loèche-les-bains, cascade des Echelles et bords de la Dala, juin (Bug.); pas cité ailleurs en Suisse.

### Lesteva Latreille. — Fauv. 101.

Habit. Sous les pierres et sur les fleurs, au bord des torrents et des cours d'eau.

- 1. Pubescens Mannii. Heer 192, 2.
  - Rare. Dans la mousse humide, sous les pierres à demi immergées, les détritus au bord des eaux; plaine et montagnes jusqu'aux neiges. Vallorcines, St-Bernard, vers la cascade de Pisse-vache, torrent près de St-Luc, confluent de la Navizanze à Chippis, Sierre, Zinal (Fav.).
- 2. Fontinalis Ksw. Fauvel 102. omissa Rey. major Muls. et Rey. (veresim). Très-rare. Sous la mousse humide des fontaines, région montagneuse. Sur le Simplon (Rätz.); nouvelle pour la Suisse.
- 3. Pandellei Fauv. III, 103, 3. lepontia Baudi. Intermédiaire entre pubescens et la suivante; plus brillante que la première, à pubescence plus longue, éparse; pattes rougeâtre-clair; jambes à peine obscures; tête profondément biimpressionnée, très-densément et plus fortement ponctuée, ainsi que le corselet, qui est plus court, plus rétréci vers la base; élytres encore plus courtes, subparallèles, plus claires au sommet ou brunes, moins anguleusement tronquées en dedans au sommet, à ponctuation moitié plus forte, serrée, à peine rugueuse; très-distincte de la suivante par sa forme, la tête et le corselet bien plus finement et densément ponctués et la brièveté des élytres. Long. 4 ½ mm. Rare. Sous les feuillets des rochers près des cascades, jusqu'aux bords des plaques de neige dans les montagnes. Près de Domo d'Ossola (Pirazz.); nouvelle pour les massifs des Alpes suisses.
- 4. **Bicolor** F. obscura Heer 192, 1. Longelytrata Goeze. macroelytron Fourc. Assez rare. Plaine et montagnes jusqu'aux neiges. En Valais (H.); Loèche-les-bains, au bord de la Dala; Schwarzbergalp (Saas), sous les pierres, souvent sur Gentiana purpurea (Bug.); Aigle (Jac.).
- 5. Punctata Er. riparia Heer 193, 3. muscorum Duv.
  Rare. Sous la mousse humide des cascades, plaine et vallées des montagnes. En Valais (Vz.); Sierre (Simon).
- 6. Monticola Ksw. Redt. 245. torrentum Fauv. III, 105. Sharpi Rye. Rarissime. Sur les graviers au bord des mares et des lacs dans les montagnes. Saas (Bonv.); glacier d'Aletsch en nombre sous les pierres plates près d'une flaque d'eau; aussi au col Bernina (Bug.); val Ferret (Rätz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

### Acidota Leach. — Fauv. 88.

Crenata Fabr. — Heer 189, 1. — rufa Grav. — pulchra Motsch.
Rare. Sous les écorces, les pierres, les mousses dans les forêts, parfois au vol;
plaine et montagnes. Montanvert, St-Bernard (Fav.).

## Olophrum Erichs. -- Fauv. 97.

1. Alpinum Heer 190, 4. — Alpestre Er.

Rare. Sous les mousses, les pierres des lieux humides, parfois au bord des plaques de neige dans les montagnes, entre 2000 et 2700 m. Saas, col de Balme (Bonv.); Chamonix (H.); St-Bernard, Valloreines, Simplon, Isérables, Martigny, Chandolin (Fav.); lac de Mattmark, dans le marais près de l'Hôtel de Mauvoisin (Bagnes), Anzeindaz, juil.-août (Bug.); aussi à Luzendro, Tessin (Fr.); pas cité ailleurs en Suisse.

### Lathrimæum Erichs. — Fauv. 92.

1. Melanocephalum Ill. — atrocephalum Heer 187, 1.

Rare. Sous les feuilles mortes, les mousses, les bolets dans les bois. St-Bernard, forêt au pied du Mt-Chemin de Martigny (Fav.); Morgins dans les agaries (Bug.); aussi au Boiron (Jac.).

2. Atrocephalum Gyll. — melanocephalum Heer 188, 2.

Rare. Dans les détritus. Martigny, Chippis (Fav.); commun au Jorat (Bug.).

- 3. Unicolor Marsh. luteum Er. Fauv. III, 93, 2. Redt. p. 249.

  Assez rare. Sous l'écorce du pin, dans les mousses, les bolets pourris, parfois sur les fleurs. Sur le St-Bernard (Fav.)
- 4. Fusculum Er. Redt. p. 249. Fauv. III, 94, 4.

  Très-rare. Mœurs inconnues. St-Bernard (de G.); Sierre (Simon); aussi à Aarau (Fr.) et à Schaffhouse, pas cité ailleurs en Suisse.

# Amphichroum Kraatz. -- Fauv. 90.

- 1. Canaliculatum Er. & Omal. dentipes Q Omal. tenuipes Heer 181, 18 et 182, 19. Rare. Sur les fleurs des arbrisseaux : saule, aune, sorbier, etc., dans les prairies montagneuses jusqu'au bord des neiges. Valais (Stl.); Vallorcines, Bérisal, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, sur les chatons de saule, mai (Bug.).
- 2. Hirtellum Heer 191, 5.

Rare. Sur les fleurs de Rhododendron, aune, saule, etc., parfois sous les mousses dans les hautes montagnes. Chamonix (Leth.); St-Bernard, Simplon, Bérisal, Entremont, Chandolin (Fav.); col de Barberine, juillet (Bug.); glacier d'Aletsch (v. d. H.); Ferret (Rätz.).

# Deliphrum Erichs. — Fauv. 95.

1. Tectum Grav. - Heer 187, 1.

Très-rare. Dans les bolets, sous les mousses, les écorces, près des plaies des arbres, dans les montagnes en printemps. Saas (Bris.); val Ferret (Rätz.).

2. Crenatum Grav. — Redt. p. 249. — Fauv. III, 96, 3.

Rare. Sous l'écorce de chêne, sapin, etc. Ormonts-dessus, sous l'écorce du sapin, octobre (Bug.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Arpedium Erichs, — Fauv. 85.

1. Quadrum Gr. — Heer 191, 6. — consimile Heer.

Rarissime. Mêmes mœurs que *Heydeni* H. mais région inférieure. Valais (Vz.); Gemmi (de G); Sierre (Simon); Simplon, Martigny, Chandolin (Fav.); Sion, aussi à Lausanne au bord du lac (Bug.); Aigle (Jac.).

var. b) Heydeni Heer 190, 3. — alpinum Fauv. III, 86, 1. var.  $\beta$ .

Rarc. Sur les fleurs, sous les pierres, les détritus dans les Alpes jusqu'à 2700 m. Valais (H.); col de Balme (Fav.); Anzeindaz, glacier de Paneyrossaz, août (Bug.).

2. Troglodytes Ksw. — Redt. p. 246. — Fauv. III, 87, 2. — Brachypterum Grav. — Gyllenhalii Sahlb.

Très-rare. Sous les pierres dans les montagnes. Val Ferret (Rätz.); Mt-Faulhorn sur la limite du Valais (Lethyer. in F.); aussi en Engadine, pas cité ailleurs en Suisse.

## Boreaphilus Sahlb. — Fauv. 80.

1. Velox Heer 188, 1. — angulatus Fairm. 631. — guadarranus Sharp.

Très-rare. Sous les mousses humides, les feuillets des rochers, au bord des ruisseaux et fontaines, région froide ou montagneuse. Gd-St-Bernard (Gacogne in Fauv.); aussi à Genève, à Lausanne cascade du Flon, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Coryphium Steph. — Fauv. 78.

1. Gredleri Kraatz, Berl. Ent. Zeit. 1870, 416. — obscurellum Heyden in litt. Très-rare. Sous les fumiers, les détritus végétaux. Mattmark dans le val de Saas (Rätz.); aussi en Engadinc, pas signalé ailleurs en Suisse (F.).

#### Homalium Grav. — Fauv. 57.

Hab. Sous les écorces, les fumiers, les détritus, dans les champignons, sur les fleurs, rarement sous les pierres.

1. Rivulare Gr. — Heer 176, 1.

Commun. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Ravoire, Chippis, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, sommet des Diablerets (B.); Aigle, aussi à Lully (J.).

2. Fossulatum Er. — Heer 176, 2. — Excavatum Steph. — conformatum Hardy.

Assez rare. Dans les mousses humides, les funiers; plaine et montagnes. Chandolin (Anniviers) (Fav.).

- 3. Cæsum Gr. Heer 176, 3. impressum Heer corticinum Mot.

  Assez rare. Plaine, forêts et montagnes jusqu'à 2000 m. Aigle (H.); Valais (Bonv.);

  Sierre (Fav.); Entremont (Rätz.).
- 4. Nigriceps Ksw. Stett. Ent. Zeit. 1850, 222. Voisin du précédent; plus petit, plus étroit en avant, plus convexe; rougeâtre obscur; tête noire; disque des élytres et de l'abdomen souvent enfumés; antennes rougeâtres à la base; tête convexe au milieu, à ponctuation fine, non rugueuse; corselet plus étroit, plus convexe, plus cordiforme, à ponctuation bien moins serrée; fossettes plus courtes, plus profondes, élytres plus étroites, beaucoup plus courtes, d'un quart seulement plus longues que le corselet, abdomen lisse. Long. 2½-2½ mm. Rarissime. Sous les mousses dans les montagnes; région des pins et sapins, août. Col de Balme (v. Heyd.); Montanvert (Lethierry); pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.
- 5. Exiguum Gyll. Redt. p. 251. Fauv. III, 72, 23.

  Très-rare. Sous les détritus végétaux, au pied des agaries pourris, dans les montagnes. Chandolin, juillet (Fav.); nouveau pour la Suisse.
- 6. Oxyacanthae Grav. Redt. p. 251. Fauv. III, 73, 24.

  Rare. Sous les cadavres, les détritus, parfois sur les fleurs; plaine et forêts. Sierre (Simon); aussi à Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.
- Planum Payk. Heer 175, 2 (Xylodromus).
   Assez rare. Sous les écorces, bois de la plaine et des montagnes. Chandolin (Fav.);
   val Ferret (Rätz.).
- 8. Conforme Kraatz. lapponicum Zett. Stein, Cat. Col. Eur. p. 37. Très-rare. Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.
- 9. Pusillum Grav. Heer 186, 4. laesicolle Märk. punctipenne et abietinum Ths. Rare. Sous l'écorce des pins, sapins, chênes, dans les bois. Chandolin (Fay.).
- Scabriusculum Kraatz. Nat. 988. Fauv. p. 66.
   Très-rare. Dans les sapins pourris, forêts des montagnes. Val de Ferret (Rätz.); nouveau pour la Suisse.
- 11. Deplanatum Gyll. Heer 175, 1 (Xylodromus).

  Assez rare. Sous les mousses, les écorces de pins, les fruits pourris, les détritus des caves, celliers, poulaillers, aussi sur les fleurs surtout des Spiraea; plaine et montagnes jusqu'aux neiges. Martigny, Chandolin, Simplon (Fav.).
- 12. Concinnum Er. Heer 567, 1\* (Xylodromus).

  Rare. Mœurs du précédent. Mittenbäch sur le Simplon, Ravoire de Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); Simplon, Entremont, val Ferret (Rätz.); Loèche-les-bains (emporté par le vent) (Bug.); aussi à Lully (Jac.).
- 13. Lucidum Er. Heer 185, 3. *Jopterum* Steph. (Phlæonomus).

  Assez rare. Sous les écorces, surtout du pin, sous les mousses, dans les bolets, les détritus des celliers, sur les fleurs d'aubépine. Simplon (Fav.).

14. Florale Payk. — Heer 177, 7. — Rufipes Fourc. — maculicorne Heer. — Viburni Gr. — ruficorne Steph. — Fahraei Zett.

Commun. Sur les fleurs des primulacées, spirées, genêts, aubépines, maronniers, dans les bois, jardins, etc., parfois dans les détritus, les fumiers ou les bolets pourris; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Ravoire, Fully, Nioue, Chandolin, etc. (Fav.).

var. b) nigrum Gr. — Redt. p. 252. — Fauv. III, 62, 6. — salicinum Gyll. Assez rare. Mœurs du précédent. Vallorcines, Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

15. Striatum Grav. — Heer 177, 5.

Rarc. Dans les bouses, les fumiers, les excréments, les débris végétaux, etc. En Valais (Vz.); aussi à Bâle et à Schaffhouse, pas cité ailleurs en Suisse.

16. Rufulum Er., Gen. 883. — Faciès de l'Oxyacanthae, plus rétréci en avant, assez brillant, roux-testacé; disque de l'abdomen enfumé; tête, corselet et une tache scutellaire parfois brunâtres; antennes robustes, pileuses, rhopaliformes; tête à ponctuation obsolète, rare; corselet étroit, impressionné en travers; côtés arrondis; angles postérieurs droits; ponctuation assez serrée, subrugueuse; élytres courtes, une fois et demie plus longues que celui-ci, ponctuées densément en séries effacées au sommet; abdomen à pubescence rare. Long. 2—2½ mm. — Rarc. Sous les mousses, les écorces; région des bois. Aigle (Jac.).

# Anthobium Steph. (Omalium Heer). — Fauv. 34.

Hab. Sur les fleurs, les arbres et les arbrisseaux.

1. Signatum Märk. — Redt. p. 935. — Fauv. III, 38, 4.

Rare. Dans les forêts sur les fleurs de sorbier, saule, aubépine, cornouiller, primevère, anémone, etc., surtout dans les montagnes jusqu'à 1900 m. Mt-Rose, Macugnaga au bord de l'Anza (Ksw.); vallées d'Anniviers et d'Entremont, Niouc, Chandolin, Orsières, Simplon, St-Bernard, Cantine de Proz, Mont-Chemin près Martigny (Fav.); Loèche-les-bains sur les chatons de saule, mai (Bug.).

2. Abdominale Grav. - Heer 182, 20.

Assez rare. Sur les fleurs de prunellier, poirier, pommier, saule, sorbier, aubépine, etc., bois de la plaine et des montagnes jusqu'à 1000 m. Simplon, Martigny, Ravoire (Fav.); St-Maurice (Bug.); Aigle (Jac.); Entremont (Rätz.).

3. Limbatum Er. — & Omal. fuscipenne — Q Omal. adustum Heer 183, 22 et 182, 21. Assez rare. Sur les fleurs de saule, viorne, primevère, cardamine, etc., bois et prairies de la région montagneuse. En Valais (Stl.); Mt-Chemin près Martigny, Vallorcines, Simplon, Proz sur le St-Bernard, Niouc, Chandolin (Fav.); commun sur Primula elatior, Loèche-les-bains, Tour d'Ar, juin (Bug.); Aigle (Jac.).

- 4. Nigrum Er. atrum Heer 178, 9.
  - Rare. Sur les fleurs de primevère, saule, cassis, aubépine etc., bois et forêts. Sierre, Martigny, Ravoire (Fav.); Entremont, Saas près Mattmark (Rätz.); aussi à Schaffhouse, pas cité ailleurs en Suisse.
- 5. Robustum Heer 179, J. alpestre lleer 178, Q. excavatum Er. Rare. Sur les fleurs de Ranunculus alpestris, Primula elatior, auricula, integrifolia, etc., dans les montagnes. Muhlibach (H.); Cheville (Fav.); Loèche-les-bains, Anzeindaz, Tour d'Aï (Bug.).
- 6. Minutum F. paludosum Heer 179, 12 et 180, 13. brevicolle et appendiculatum Heer.

Assez commun. Sous les mousses immergées, les fleurs basses des marais et prairies; renoncules, carex, malvacées, aubépine; sur les arbustes au bord des eaux; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Ravoire, Fully, Chandolin (Fav.).

7. Anale Er. — nivale Heer 569, 14. — rhododendri Motsch. — difficile Rosh. — longiusculum Harold.

Assez rare. Sur les fleurs de rhododendron, etc.; sur les arbustes au bord des torrents, dans les montagnes jusqu'à 2500 m. Mt-Rose, Macugnaga, val Formazza (Baudi); Valais (Stl.); St-Bernard, val Ferret, Trient, Chandolin (Fav.); bords de l'Anza, Alpes sur Viége, Loèche-les-bains, Alpe de Torrent, Gemmi, haut de la vallée de Bagnes sur *Dryas octopetala*, Anzeindaz, Outans, Tour d'Aï (Bug.); aussi aux Calanker Alpen.

var. b) longulum Ksw. — Redt. p. 256. — Fauv. III, 46, 20.

Très-rare. Sur les herbes des pâturages alpestres, les arbustes au bord des torrents jusqu'à 1900 m. Mt-Rose, Macugnaga au bord de l'Anza (Ksw.); Simplon (Rätz.); derrière Praz-main à Chandolin (Fav.); aussi en Engadine, pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

- 8. Nitidicolle Baudi, Berl. Ent. Zeit. 1857. Fauv. p. 46.
  Rare. Sur les fleurs de *Rhododendron*. Laquinthal sur le Simplon, Macugnaga (Rätz.).
- 9. Foveicolle Fauv., Bull. Soc. Lin. Norm. 1869. cribricolle Baudi. of Facies assez voisin du suivant; ovale-allongé, noir; bouche, antennes (sauf la massue) et pattes testacées; tête et corselet presque mats; élytres peu brillantes; tête finement, éparsément ponetuée; corselet peu transversal, subconvexe; côtés assez arrondis, rêtrécis à la base; angles postérieurs droits; obsolètement sillonné; deux larges fossettes au milieu de la base; ponetuation assez fine et serrée; élytres trois fois plus longues que celui-ci, à ponetuation serrée, assez forte et rugueuse, brunes, avec le sommet parfois plus clair, obtusément arrondi, Q sinuées et obtusément acuminées à l'angle apical; corselet plus court; fossettes plus profondes. Long. 2½-3 mm. Très-rare. Sur les fleurs dans les montagnes. Mt-Rose, Val Toce (Baudi); val Formazza (Ghiliani); Macuguaga, Mattmark, Simplon (Rätz.); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.

10. Alpinum Heer 180, 14. — montanum Er. — alpestre Mot.

Assez rare. Sur les fleurs de crucifères, etc., région alpine. Vallorcines, Simplon, St-Bernard, Bérisal, Chandolin (Fav.).

var. b) luteipenne Er. — Redt. p. 256. — Fairm. p. 652.

Rarc. Mœurs du précédent. Fluhalp près Loèche-les-bains (Bug.); nouveau pour la Suisse.

- 11. Palligerum Ksw., Stett. Ent. Zeit. 1847, 78. & Etroit, allongé; peu brillant, testacérougeâtre; élytres, pattes et sommet de l'abdomen testacés; antennes testacées; tête imponctuée, à front enfumé; corselet transversal, sans fossettes, assez rétréci à la base; angles obtus; ponetuation presque nulle, sauf quelques points obsolètes sur les côtés; écusson brunâtre; élytres tronquées assez carrément au sommet, Q très-étroites et allongées, trois fois et demie plus longues que le corselet, ponctuées en séries vers le sommet, où elles sont très-acuminées et divariquées. Long. 2½-2½ mm. Assez rare. Sur les arbustes au bord des torrents, sur les fleurs des plantes basses: rhododendron, ctc., dans les clairières humides des montagnes jusqu'à 2000 m. Mt-Rose, Macugnaga au bord de l'Anza (Ksw.); Ferret (Rätz.); vallée de Laquin sur le Simplon (Fav.); aussi à Wengernalp, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 12. Longipenne Er. J. Redt. p. 255. Fauv. 50, 29. Q Imhoffii Heer 184, 26. Assez rare. Sur les arbustes au bord des torrents, sur les fleurs des plantes basses: Spiraea, etc., clairières humides de la zone montagneuse jusqu'à 1900 m. Mt-Rose, Macugnaga au bord de l'Anza (Ksw.); Martigny, Isérables (Fav.).
- 13. Sparsum Fauv., 3° suppl. Faun. Gal.-rh. p. 49. Q longipenne Fauv. III, 50 (nee Er.). S Forme du palligerum, mais moitié plus grand; plus voisin de longipenne; distinct par sa forme bien plus étroite et allongée, avec la ponctuation des élytres quatre fois moins dense et les caractères des sexes; antennes plus fines, surtout au sommet, tête chagrinée, imponctuée; corselet à angles postérieurs moins effacés; élytres bien plus étroites et allongées, bien moins largement tronquées au sommet, atteignant à peine le sommet de l'abdomen, qui est noir avec le sommet testacé; Q élytres bien plus longues que l'abdomen, subdéprimées, très-fortement acuminées-divariquées au sommet, comme chez palligerum, mais à pubescence nulle; abdomen d'un testacé obscur. Long. 2½—2¾ mm. Très-rare. Sur les fleurs au soleil; zone subalpine des hautes montagnes, juillet-août. Saas en Valais (Bris.); Macugnaga (Rätz.); nouveau pour la Suisse.
- 14. Stramineum Kr. Fauv. p. 51. laevipenne Baudi. Rare. Derrière Praz-main à Chandolin (Fav.); val de Ferret (Rätz.); nouveau-pour
- 15. **Puberulum** Ksw. Pallens Heer 570, 25 ( $\mathbb{Q}$ ).

la Suisse.

Très-rare. Sur les fleurs des plantes basses: Ranunculus, etc., clairières humides des bois de montagnes. Simplon (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.); Macugnaga (Rätz.); aussi dans le Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 16. Rectangulum Fauv. HI, 52, 33. Sorbi Letzn. (nec Gyll.) Très-voisin du Sorbi, of presque de même taille, prothorax plus long, un peu en carré transverse, assez convexe en devant, comme bigibbeux par suite de l'impression longitudinale médiane, côtés non arrondis au delà du milieu, tombant droit sur la base; Q plus grande, assez dilatée vers le bout, prothorax un peu plus convexe, moins arrondi sur les côtés avec les angles postérieurs presque droits; élytres plus ruguleuses, un peu tronquées au bout, presque comme dans le o, angle sutural à peine un peu aigu, ce caractère le distingue des petits longipennis Q. Corps entièrement d'un roux-testacé; élytres flaves; antennes brunes au bout. Il s'éloigne du torquatum par sa poitrine rousse, son prothorax plus long, le 6° segment ventral simple of; - du silesiacum Letzn. surtout par la forme du prothorax, qui paraît, ainsi que la tête, plutôt ferrugineux que testace. d' Abdomen noir, anus roussâtre, prothorax en carré transverse, assez convexe avec une fovéole médiane longitudinale sur le disque antérieur; Q sensiblement plus élargie postérieurement, abdomen testacé, prothorax transverse, égal. Long.  $1-1^{1/3}$  mm. — Assez rare. Sur les fleurs d'ombellifères, les feuilles des buissons; prairies humides des bois, surtout dans les montagnes. Mt-Rose, val Formazza (Baudi); Simplon, Macugnaga (Rätz.); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.
- 17. Marshami Fauv., 52, 34. torquatum Kr. (nec Marsh.) collare Crotch.

  Solvente du précédent; très-distinct par la tête et le corselet assez brillants, à ponctuation nette, peu serrée; celui-ci plus court, très-obsolètement biimpressionné sur le disque, sans impressions latérales; élytres enfumées vers l'écusson, un peu plus courtes; poitrine et abdomen, sauf l'anus, noirs; bord du 6° segment bidenticulé en dessous; Q derniers segments noirs. Long. 13/4—21/4 mm. Assez rare. Sur les fleurs des haies et des bois: aubépine, etc., plaine et montagnes. Entremont (Rütz.); Mt-Rose, val Formazza (Ghil.); Loèche-les-bains (Bug); aussi à Gadmenthal (Rütz); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 18. Torquatum Marsh. —? Q montivagum Heer 184, 25. scutellare Er. Redt. p. 255. mucronatum Steph. Très-rare. Sur les fleurs de genêt, aubépine, viorne, saule, renoncule, trèfle, cytise, etc.; forêts, bruyères, marais de la plaine et des montagnes jusqu'à 2000 m. Aigle (Jac.).
- 19. Ophthalmicum Payk. Heer 183, 24.

  Assez commun sur les fleurs de châtaignier, Viburnum lantana, Crataegus, Spiraea Aruncus, Scabiosa, diverses ombellifères, etc., bois de la plaine et des montagnes jusqu'à 2000 m. Simplon, Isérables, Martigny (Fav.); Loèche-les-bains sur Gentiana lutea, août; Macugnaga bords de l'Anza (B.); Aigle (Jac.).
- 20. Sorbi Gyll. Heer 183, 23 (3). silesiacum Letzn. (veresim).

  Assez rare. Sur les fleurs de pomacées, spirées, Luzula, Phyteuma spicatum, etc., bois de la région froide ou montagneuse jusqu'à 1600 m. Valloreines, Simplon, Ravoire, Marques de Martigny, Borgeaud, Trient, Chandolin (Fav.); Macugnaga bords de l'Anza (Bug.); Aigle (Jac.).

21. Primulae Fauv. III, 39, 8. — triviale Er. (nec Heer). — cribrosum Heer 568, 9\*. Très-rare. Sur les fleurs de violette, anémone, saule, viorne, etc., bois de la plaine et des montagnes. La Pierraz du St-Bernard (Fav.); plus commun au Mt-Tendre (de G.) et à Lausanne sur Primula acaulis (Bug.).

#### Trib. IX. Proteinini.

### Protinus Latreille. — Fauv. 29.

- 1. Brachypterus Latr. Heer 170, 1. et Omal. laevicolle Heer 180, 16.

  Assez commun dans les bolets, les fruits pourris, les détritus, rarement sur les fleurs surtout dans les montagnes. Martigny, Simplon, Chandolin (Fav.); Aigle (J.).
- 2. Macropterus Gyll. Heer 171, 2.

Assez rare. Mœurs du précédent. Sierre (Fav.); Aigle, Salins (Jac.).

3. Atomarius Er. — Redt. p. 257.

Très-rare. Dans les bolets, etc. Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); commun dans le Jorat et au pied du Jura (Bug.).

## Megarthrus Kirby. — Fauv. 25.

1. Depressus Payk. — Heer 191, 1.

Assez rare. Sous les écorces, dans les bolets, les bouses, les détritus, sur les herbes dans les prairies, parfois au vol le soir; plaine, forêts et montagnes. Chamonix (Bonv.); Cheville, St-Bernard, Sierre, Chandolin (Fav.); Anzeindaz dans le fumier (Bug.).

2. Sinuatocollis Lac. — Heer 566, 1\*.

Rare. Dans les bourrées de chêne, de pin; sous les détritus; champs et forêts. Martigny, Isérables (Fav.); Aigle (Jac.); aussi dans le Jorat, à Trelex, Cossonay, Zurich (Bug.).

3. Affinis Mill. — sinuatocollis Kr. (nec Lac.) — Redt. p. 258. — Fauv. p. 27, 3. — Bellevoyei Saulcy.

Très-rare. Sous les mousses, les détritus, les agaries; plaine et bois. Martigny (Fav.); aussi à Lägern, pas cité ailleurs en Suisse.

#### Trib. X. Phlœocharini.

#### Olisthærus Erichs. — Fauv. 19.

1. Megacephalus Zett. — Heer 173, 2.

Très-rarc. Sous les écorces. En Valais (Stl.); aussi à Berne, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Substriatus Gyll. — Heer 173, 1.

Très-rare. Sous l'écorce ou la mousse des sapins morts, Fiesch en Valais (Bris.); aussi à Berne, pas cité ailleurs en Suisse.

#### Trib. XI. Piestini.

### Prognatha Latreille. — Fauv. 15.

1. Quadricornis Kirby. — Redt. p. 259. — Fauv. III, 16, 1.

Rare. En familles, sous l'écorce de peuplier, saule, platane, orme et pin; parfois au vol le soir. Sur le Simplon (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

### Trib. XII. Micropeplini.

## Micropeplus Latreille. — Fauv. 8.

1. Porcatus F. — Heer 169, 1. — Q Mathani Fauv.

Assez rare. Sous les pierres, les vieux bois, les mousses, les feuilles mortes, les herbes sèches, les fumiers, les détritus des prairies, des champs et des bois, avril à septembre. En Valais (Vz.).

# 7e Fam. Psélaphides.

### Ctenistes Reichenb.

Aubé, Monographia Pselaphorum. — Aubé, Révision de la famille des Psélaphiens. Ann. de la Soc. ent. de France 1844.

1. Palpalis Reich. — Heer 355, 1. — Aubé l. c. p. 17.

Rare. Sous la mousse et les matières provenant de plantes pourries, surtout en plaine. Orsières, val Ferret (Joris); aussi à Genève et à Como, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Pselaphus Herbst.

1. Heisei Herbst. — Heer 356, 1. — Aubé, l. c. p. 101.

Pas rare. Sous les pierres, la mousse, l'écorce des arbres et les feuilles mortes, surtout en plaine. Martigny, Orsières, Fully (Fav.).

#### Batrisus Aubé.

1. Delaportei Aubé p. 46. — Redt. p. 263. — Fairm. 363. — puncticollis Tourn. — Schwabi Reitt.

Rare. Parmi la mousse et au pied des arbres avec les fourmis jusqu'à 2000 m. Sur le Simplon (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Venustus Reich. — Heer 355, 1. — piceus Muls.

Rare. Sous les écorces ou dans les troncs vermoulus avec Lasius emarginatus. Branson, avril (Bug.).

## Trichonyx Chaud.

1. Märkelii Aubė. — Redt. p. 264. — Fairm. 364.

Rare. Sous la mousse et dans les détritus végétaux. Sion, avec *Ponera contracta* (Forel); Martigny au pied des arbres (Fav.); Sion, sous les pierres sur le sable du Rhône (Bug.); sur les digues du Rhône à Aigle (Jac.); aussi à Vidy près Lausanne, pas signalé dans d'autres localités en Suisse.

## Bryaxis Leach.

1. Sanguinea F. — Heer 357, 1. — Q longicornis Leach. — laminata et albana Mot. — limnophila Peyr.

Assez rare. Sous les mousses et dans les endroits marécageux, en plaine surtout. Martigny, Fully (Fav.).

2. Fossulata Reiche. — Heer 357, 2.

Pas rare. Dans les prés humides, à la racine des arbres, dans les détritus végétaux. Fully, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

3. Lefebvrei Aubé. — Heer 358, 4.

Rare. Mœurs de la précédente. En Valais (Bonv.); Sierre (Fav.); aussi à Genève, à Como et à Lausanne, pas citée ailleurs en Suisse.

4. Hæmatica Reich. — Heer 358, 3. — emarginata Först.

Rarc. Sous la mousse et les détritus végétaux, au pied des arbres. Fully, Martigny, Sierre, Noès (Fav.).; Aigle (Jac.); aussi à Lausanne, Vaux, etc. (B.).

5. Juncorum Leach. — Heer 358, 7.

Très-rare. Lieux humides des bois et au pied des arbres. Fully, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Genève, à Nurenstorf et à Lausanne.

6. Impressa Panz. — Heer 358, 5.

Rare. Prairies humides, sous la mousse. Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

7. Antennata Aubé. — Heer 358, 6. — serrata Gredl. — caucasica Sley. — serricornis Schm.

Rarc. Mœurs de la précédente. Fully, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); aussi au Mont près Lausanne (Bug.).

# Bythinus Leach.

- 1. Clavicornis Panz. Heer 360, 6. nigrinus Rey. laevicollis Fairm.

  Rare. Sous les pierres, les détritus végétaux. Sur le Simplon (Fav.); val Ferret (Rätz.).
- 2. Puncticollis Denny. Heer 360, 7.

Très-rare. Sous les pierres. Chamonix, Saas (Bonv., Bris.); Fully au pied des arbres (Fav.).

- 3. Bulbifer Reich. Heer 359, 4. glabricollis Aubé. tauricus et flavipes Mot. Rare. Sous les mousses et les feuilles mortes; le soir, sur les hautes herbes des prairies. Martigny, Sierre, Fully (Fav.).
- 4. Femoratus Aubé. Redt. p. 267.

Rarissime. Sierre. (Fav.); nouveau pour la Suisse.

5. Securiger Reich. — Heer 359, 2. — uncicornis Aubé.

Rare. Dans les prés et les sables humides. Sierre, Fully au pied des arbres (Fav.).

- 6. **Distinctus** Chaud. Reitter, Bestimmungstabelle p. 500. securiger Aubé. Rare. Sous les pierres, la mousse, les détritus végétaux. Sierre (Simon); Martigny, Fully (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 7. Burelli Denny. Heer 359, 1. luniger Aubé.

Très-rare. Sous les pierres, les débris végétaux. Chamonix (Bonv.); Sion, avril (Bug.).

8. Stusseineri Saulcy. — Reitter l. c. p. 506.

Rarc. Parmi la mousse au pied des arbres. Sierre (Simon); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Euplectus Leach.

1. Tischeri Aube. — Heer 362, 3.

Très-rare. Dans les détritus. Chandolin (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Sanguineus Denny. — Heer p. 362, 4.

Rare. Dans les détritus et la mousse. Chandolin (Fav.); aussi à Genève.

3. Karstenii Reich. — Heer 363, 6.

Rare. Dans les détritus végétaux et au pied des arbres. Sierre, Chandolin, marsmai (Fav.); aussi à Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

var. b) gracilis Chaud., B. M. 145, 2. 167. - Redt. p. 268, note.

Très-rare. Mœurs des précédents. Sion, aussi à Vaux (Forel); nouveau pour la Suisse.

4. Punctatus Muls., Op. Ent. 1861, 76.

Très-rare. Sous les débris végétaux. Noès, Sierre (Fav.); seules localités suisses certaines.

5. Nanus Reich. — Heer 362, 2. — Kirbyi et Reichenbachii Denny. — Richteri Reitt. Rare. Mœurs du précédent et jusqu'à 2000 m. Chandolin, mai (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Trimium Aubé. — (Euplectus.)

1. Brevicorne Reich. — Heer 361, 1. — 3 latipenne et 3 Chevrieri Tourn. — Q brevipenne Chaud.

Rare. Dans les vieux fagots, parmi la mousse dans les forêts, et en fauchant dans les prés humides des Alpes surtout. Chamonix (Bonv.); Sierre (Fav.).

## Trib. II. Clavigeridae.

## Claviger Preysler.

1. Foveolatus Müll. — Heer 364, 1. — Testaceus Preysl.

Assez rare. En printemps sous les pierres au pied des rochers avec Lasius flavus. St-Maurice (Bug.).

var b) Staudingeri Saulcy. — Reitter l. c. p. 354.

Rare. Mœurs du type. Sierre (Simon); pas signalé ailleurs en Suisse.

# 8e Fam. Scydménidées.

## Scydmænus Latreille.

Müller et Kunze, Monogr. der Ameisenkäfer (Scydmænus), Broch. in 40, Leipzig, 1822.

1. Godarti Latr. — Heer p. 367, 1.

Rare. Dans les détritus et au pied des arbres. Fully (Fav.).

2. Scutellaris Müll. — Heer 367, 2.

Rarissime. Dans les nids de Formica rufa. Entremont, Martigny, Fully, Sierre (Fav.); plus commun à Lausanne, Morges (Bug.).

3. Collaris Müll. — et Chevrierii Heer 367, 3 et 368, 4. — propinquus et tuberculatus Chd. — Dalmani Gyll.

Rarissime. Dans les mousses et avec Formica rufa jusque dans les Alpes. Saas (Bony.); Sierre, Econaz près Riddes au pied des arbres (Fav.).

4. Pusillus Müll. — Heer 368, 5. — flavicornis Mot. — crassimanus Reitt. — Steveni Kol.

Très-rare. Prairies humides, sous les détritus des inondations, surtout en plaine. Fully, Sierre (Fav.); Sion, avril (Bug.).

5. Elongatulus Mull. — Heer 369, 7.

Rare. Parmi les détritus au pied des arbres. Martigny (Fav.).

6. Pubicollis Müll. — Heer 369, 9.

Très-rare. Mœurs du précédent. Martigny, Sierre (Fav.); aussi dans le Jura et à Lausanne, pas signalé ailleurs en Suisse.

7. Denticornis Müll. — Heer 369, 8. — ruficornis Denny.

Très-rare. Sous la mousse, les pierres, les détritus, les feuilles, les écorces, etc. Sierre (Fav.).

8. Hirticollis Ill. — Heer 369, 11. — subtilis Grim.

Rare. Çà et là dans la plaine, surtout dans les forêts sous la mousse. Martigny (Fav.); aussi à Morges (Bug.).

9. Wetterhali Gyll. — quadratus Heer 370, 12. — hirtus Sahlb.

Çà et là, plaine et Alpes jusqu'à 2000 m. Chandolin dans la mousse, Martigny, Fully au pied des arbres (Fav.); Aigle (Jac.).

10. Hellwigii Herbst. - Heer 370, 15.

Très-rare. Sous l'écorce des arbres. En Valais (Vz.); Sierre (Fav.); Sion, avril (Bug.); aussi à Nyon et à Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

11. Tarsatus Müll. — Heer 370, 14.

Rare. Çà et là sous les pierres et la mousse. Sierre, Chandolin, mai (Fav.); aussi à Vaux (Bug.).

## Cephennium Mull.

1. Thoracicum Müll. — Heer 371, 17. Scydmænus.

Très-rare. Sous la mousse, dans les fagots, plaine et montagnes. Chamonix (Bonv.); Simplon, Sierre (Fav.).

2. Nicaense Saulcy. - Reitter l. c. p. 548.

Rare. Macugnaga (Simon); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.

# 9e Fam. Clavicornes.

Trib. I. Silphales.

## Necrophorus Fabricius.

Küster, Die Käfer Europ., Nurnberg 28 livrais. in 12, 1844-1854. Silphides et seq.

1. Humator F. — Heer 386, 2.

Assez rare. Dans les cadavres, plus rarement dans les détritus, les champignons pourris en plaine. En Valais (Vz.).

2. Sepulchralis Heer 388, 7.

Rarissime. Mœurs du précédent, mais dans les Alpes. St-Bernard, Simplon (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Vespillo F. — Heer 386, 3.

Commun et jusqu'à 2000 m. autour des cadavres. St-Bernard, Simplon, Vallorcines, Sembrancher, Martigny, Chandolin, Sierre (Fav.); Aigle, Ollon (Jac.).

4. Ruspator Er. — Heer 387, 5. — investigator Zett.

Çà et là dans les cadavres jusqu'à 1800 m. Valloreines (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Ormonts-dessus, Plans de Frenières (Bug.).

5. Mortuorum F. — Heer 388, 8. — vespilloides Herbst.

Pas rare dans les champignons pourris jusqu'à 1800 m. Valloreines (Fav.).

# Silpha Linné.

Hab. Comme le genre précédent, dans les cadavres, les détritus, les champignons, le bois pourri et sous les pierres.

### Subgen. Necrodes Leach.

1. Littoralis L. — Recr. 388, 1.

Assez commune jusqu'à 1000 m. (H., Stl.).

### Subgen. Oiceoptoma Leach.

2. Thoracica L. — Heer 389, 3. — Golowatschovi Lind.

Pas rare, plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Trient, Vallorcines, Fully, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); Bas-Valais, Vouvry, Monthey (Lg.); Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.).

3. Rugosa L. — Heer 389, 4. — intricata Ménetr.

Assez commune partout jusqu'à 2000 m. Trient, Vallorcines, Isérables, Chandolin (Fav.); Sion, Ormonts-dessus (Bug.); Aigle (Jac.).

4. Sinuata F. — appendiculata Sulz. — Heer 389, 5.

Assez commune dans la plaine et jusqu'à 2000 m., dans les cadayres, les fumiers et aux racines des arbres. Martigny, Rossetan, Simplon, Vallorcines, Isérables, Chandolin (Fav.); Sion et Mayens de Sion (Lg.), sur le Simplon (Fairm.).

### Subgen, Silpha Küster.

5. Reticulata F. — Heer 391, 13. — Undata Müll.

Assez rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Finhaut, Vallorcines, Martigny, Isérables, Sion, Chandolin (Fav.); Macugnaga près Borca et Staffa (Stab.); Aigle (Jac.).

6. Tyrolensis Laich. — alpina Germ. — Heer 391, 12. var. b.

Assez commune dans toutes les Alpes de 1200 à 2300 m. Trient, Tête-Noire, Valloreines, Simplon, Chandolin (Fav.); Mt-Fully (Jac.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga, Anzeindaz (Bug.).

var. b) nigrita Creutz. — Heer 391, 12.

Pas rare dans les Alpes. Vallorcines, Trient, Finhaut, Simplon, Martigny, Chandolin (Fav.); Cheville (Jac.).

7. Tristis Ill. — Heer 399, 10.

Rare. Dans la plaine et jusqu'à 1000 m. Près de St-Maurice (Fav.); Bex (de G.); Macugnaga (Stab.).

8. Obscura L. — Heer 391, 11.

Commune partout jusqu'à 1500 m. et plus. Isérables, Vallorcines, Martigny, Ravoire, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Stab.).

9. Lavigata F. - Polita Sulz. — Heer 392, 14.

Assez rare; plaine. Géronde près Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

### Subgen. Phosphuga Leach.

10. Atrata L. — Heer 392, 15.

Commune dans la plaine et jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Salvan, Fully Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

var. b) brunnea Herbst. — Heer l. sup c. — pedemontana Oliv. — Elytres brunes. — Rare. Dans les Alpes de 1800 à 2100 m. Alpe de Pedriola près Macugnaga (Bug).

## Necrophilus Illig.

1. Subterraneus Dahl. — Heer 392, 1.

Rarissime. Dans les champignons, les escargots surtout, quelquefois dans la terre, mais jusqu'à 2000 m. Sion (Lg.); au pied de la Tour d'Aï, sous le cadavre d'un jeune blaireau; Anzeindaz, aussi à Gettenalp (Berne), dans le Jura (Bug.).

## Adelops Tellkampf.

1. Tarsalis Ksw. — Berlin. Ent. Zeit. 1861, 377. — Kerimi Fairm.

Rarissime. Sous les feuilles pourries et seulement dans le massif du Mt-Rose et au Simplon (Fav.); Macugnaga, sous les pierres et le bois pourri dans la forêt en face de l'église, rive droite de l'Anza (Bug.).

# Catops Paykull. — Fairm. 299. Choleva.

Kraatz, Revis. der Europ. Arten der Gattung Catops. Stett. Ent. Zeit. 1852.

Hab. Sous les pierres, les feuilles mortes, les détritus, dans les champignons, les cadavres, et autour des racines des arbres.

### Subgen. Choleva Latreille.

1. Cisteloides Fröhl. — castaneus And. — Heer 378, 2.

Assez rare. Sous les pierres; plaine et montagnes jusqu'à 2100 m. Martigny, Chandolin (Fav.).

2. Agilis Ill. — Heer 379, 3.

Rare. Dans les détritus; plaine et montagnes jusqu'à 2100 m. Chandolin (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

#### Subgen. Catops Murray.

3. Bugnionii Tourn, Bull. Soc. Ent. Suis. III, 437. — of Tarses antérieurs fortement élargis, tibias intermédiaires très-faiblement courbés; dernier segment abdominal très-faiblement échancré. Taille plus petite que la femelle; élytres d'un tiers à peu près aussi larges prises ensemble qu'elles sont longues. Long. 3½ mm. Larg. 1½ mm. — Q Tarses antérieurs simples, tibias intermédiaires droits; dernier segment abdominal entier. Taille un peu plus

grande que le of; élytres de moitié à peu près aussi larges prises ensemble qu'elles sont longues. Long.  $4-4^{1/2}$  mm. Larg.  $1^{5/6}$  mm. -3Q. Corps allongé, très-déprimé; noir en dessus, recouvert assez densément d'une pubescence courte, raide, jaunâtre; dessous brunâtre; bouche et premiers articles des antennes d'un testacé plus ou moins rougeâtre. Tête assez convexe, densément et assez fortement ponctuée; antennes robustes, un peu plus longues que la tête et le pronotum réunis, 1er article pas très-fort, un peu plus long que le second, celui-ci très-peu plus épais que le 1er, un peu plus court que le 3e qui est presque égal au 1er; 4e, 5e et 6e plus courts que le 2e, égaux entre eux, le 7e beaucoup plus gros, transverse, le 8e très-petit, 9e, 10e et 11e gros, transverses, aussi grands que le 7° et formant avec lui une massue allongée interrompue par le 8°. Pronotum allongé, étroit, à peine aussi large que long, faiblement convexe, marqué dans son milieu d'une faible trace d'un sillon longitudinal, bords latéraux faiblement arrondis; sa plus grande largeur un peu avant le milieu de sa longueur, puis de là régulièrement mais faiblement rétréci postérieurement; bord antérieur faiblement échancré, angles antérieurs arrondis, bord postérieur droit, très-faiblement bisinué, angles postérieurs droits, à peine obtus; surface densément et assez fortement ponctuée. Ecusson triangulaire, densément et fortement ponctué. Elytres pas plus larges à leur racine que la base du pronotum, mais s'élargissant faiblement et régulièrement jusqu'au milieu environ de leur longueur, ce qui fait qu'elles forment prises ensemble un ovale-allongé très-régulier, disque faiblement mais assez largement déprimé au-dessous du scutellum; stries juxtasuturales bien marquées surtout postérieurement, les autres n'offrant que quelques traces peu visibles; couvertes sur toute leur surface d'une ponctuation forte, grosse, confluente transversalement surtout sur la dépression. Dessous du corps assez fortement ponctué; pattes pas très-longues, assez robustes. — Rarissime. Sous le cadavre d'un jeune blaireau près des neiges au pied de la Tour d'Ar (2100 m.), 13 ex. of et Q, juin, doit se trouver aussi en Valais; indiqué à tort par Reitter, Bestimmungstabellen XII, p. 56, comme peut-être synonyme du quadraticollis Aubé. C'est un type tout à fait distinct de ce dernier et qui n'a pas été trouvé ailleurs dans les Alpes vaudoises jusqu'ici (Bug.).

4. Nigricans Spence. — Heer 380, 6.

Rare. Sous les pierres et sur les plantes; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Aeggischhorn (Bonv.); Simplon, Isérables (Fav.).

Nigrita Er. — Heer 381, 12. — Affinis Steph.
 Rare. Plaine et montagnes. Rothhorn en Conches (Bonv.).

6. Chrysomeloides Panz. — Heer 380, 9.

Très-rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Chandolin (Fav.).

7. Tristis Panz. — Heer 380, 8. — Leachi Spence.

Très-rare. Aigle (Heer); St-Bernard (Stl.).

var b. montivagus Heer 381, 10.

Très-rare. Dans les Alpes. Gemmi au Daubensee (H.); Tour d'Aï avec le Bugnionii; aussi au Pilate (Bug.); pas cité ailleurs en Suisse.

- 8. Watsonii Spence. fumatus Heer 382, 15. agilis F.
  - Assez commun surtout dans la plaine. Martigny (Fav.).
- 9. Alpinus Gyll. subfuscus Kelln. Heer 381, 11.

Rare. Alpes du Valais jusque près des neiges (H.); aussi à Lausanne en nombre près du Signal (660 m.) sur la viande putréfiée (Bug.).

10. Sericeus F. — Heer 384, 21.

Assez commun. Plaine et montagnes. Valloreines, Fully, Martigny, Charrat (Fav.); Aigle (Jac.).

11. Colonoides Kr. — Rdt. p. 252.

Rare. Surtout dans les Alpes. Simplon (Fav.); nouveau pour la Suisse.

## Sphærites Duftschmidt.

1. Glabratus F. — Heer 421, 1.

Très rare. Sous les écorces des arbres morts, dans les champignons et surtout dans les excréments humains; plaine et montagnes. Aigle (H.); Simplon (Fav.); Macugnaga (Stl.); Plans de Frenières, août; Alpes sur Bernex (Savoie) dans le cadavre d'une musaraigne, octob. (Bug.); aussi à Berne et dans le Jura.

#### Trib. II. Anisotomidae.

### Hydnobius Schmidt.

Erichson, Insect. Deutschl. III, Berlin 1848.

Habit. Dans les champignons dans les pâturages couverts des forêts.

1. Punctatissimus Steph. — Redt. 290. — Fairm. 312.

Très-rare. Sanetsch près du torrent à la sortie du glacier de Zanfleuron en petites familles sous les pierres, août; Anzeindaz, un individu sous une pierre, septemb. (Bug.); pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Punctatus Sr. — Redt. p. 290. — Fairm. 313.

Extrêmement rare. Gemmi sous les pierres au bord du torrent à la sortie du glacier de Lämmern, août (Bug.); Simplon (Stl.); vallée de Saas (Mt.); Mte-Moro (Bug.); aussi à Dubendorf (Br.); pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Spinipes Gyll — spinula Zett.

Mattmark dans le val de Saas (Rätz.); nouveau pour la Suisse; espèce de Suède et de Laponie.

# Anisotoma Illig.

Habit. Sur les herbes, sous la mousse et les feuilles mortes dans les lieux humides.

1. Picea Ill. — Redt. p. 291. — Fairm. 316.

Très-rare. En Valais (Vz.); haut de l'Alpe de Torrent, plusieurs ex. flottant sur une flaque d'eau, août (Bug.); Val Ferret, Mattmark (Rätz.); aussi à la Bernina, pas citée ailleurs en Suisse.

2. Dubia Panz. — Redt. p. 291. — Fairm. 314. — ferruginea Sturm. — ruficornis Pk. — bicolor et longipes Schm.

Assez rare. Anniviers (de G.); Saas (Bonv.); Simplon, Fully, Sierre, Chandolin, (Fav.); Macugnaga (Bug.); val Ferret (Rätz.).

3. Pallens Sturm. — Redt. p. 291. — Fairm. 317.

Rare. Sur les plantes dans les prairies. Ormonts (de G.); aussi à Genève (Bonv.); inconnue ailleurs en Suisse.

4. Ovalis Schmidt. — Redt. p. 292. — Fairm. 318.

Rare. Mattmark (Saas), plusieurs ex. sous les pierres au bord du lac, août (Bug.); Furca (Mt.); aussi à Schaffhouse, pas citée ailleurs en Suisse.

5. Brunnea St. — Redt. p. 292. — (Fairm. 319?).

Rare. Valloreines (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

Calcarata Er. — Stein, Cat. Col. Europ. p. 43.
 Rare. Furca (Dr. Martin).

7. Badia Steph. — Redt. p. 291. — Fairm. 318. — moesta Hampe.

Rare. Sous les détritus surtout en plaine. Fully, Martigny, Sierre (Fav.); Sion (Bug); digues du Rhône à Aigle (Jac.).

### Liodes Latreille.

1. Castaneus Herbst. — Redt. p. 295. — Fairm. 322. — Raffrayi Heyd.

Rare. Sur les souches et sous l'écorce de sapin. Simplon (Fairm.); Loèche-les-bains, forêt de Majing, juin (Bug.); aussi à Zurich et à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Glaber Kug. — Er. l. c. p. 90, 3.

Cà et là. Val d'Entremont (Rätz.); aussi à Lausanne.

# Amphicyllis Erichs.

1. Globus F. — Redt. p. 295. — Fairm. 322.

Rare. Dans les champignons, les branches pourries garnies de bolets et les vieux trones d'arbres en décomposition, des sapins surtout et des hêtres. Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.)

# Agathidium Illig.

Habit. Sous les écorces, les matières pourries, les détritus, les feuilles mortes et dans les champignons.

1. Nigripenne Kug. — Redt. p. 296.

Rare. Cubly près Montreux (Gaud).

var. b) Elytres concolores. - Parmi la mousse. Chandolin (Fav.).

2. Seminulum L. — Redt. p. 296. — Fairm. 324.

Rare. Forêt en dessous de Cheville dans les champignons (Fav.); forêt de Solalex à Anzeindaz, sous l'écorce moisie (Bug.); peu répandu en Suisse.

3. Lævigatum Er. — Redt. p. 296. — Fairm, 325.

Rare. Col de Balme (Bonv.); Chandolin parmi la mousse (Fav.).

4. Dentatum Muls. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 43.

Très-rare. Parmi la mousse. Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

5. Mandibulare St. — Redt. p. 296. — Fairm. 325.

Rare. En Valais (Stl.); col de Balme (Fav., Bonv.); aussi au Rigi, n'a pas été signalé ailleurs en Suisse.

6. **Varians** Веск. — Redt. р. 296.

Rare. Sous les planches moisies et pourries, dans les détritus des caves. Chandolin (Fav.); peu répandu en Suisse.

7. Nigrinum St. - Redt. p. 297. - staphyleum Gyll.

Rare. Chandolin parmi la mousse (Fav.).

#### Trib. III. Clambidae.

#### Clambus Fischer.

Jacquel. du Val, Note monogr. sur les Clambides d'Europe, Glan. ent., cah. 1.

- 1. Armadillo De Geer. Jaq. du Val. l. c. p. 24, 1. punctulus Beck. (nec Gyll.). Rare. Dans la mousse et au pied des arbres. Fully (Fay.).
- 2. Pubescens Redt. p. 298. J. du V. l. c, p. 25. 2.

Très-rare. Dans les détritus et les fumiers jusqu'à 2000 m. Chandolin (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Minutus Sturm. — Redt. p. 298. — Fairm. 327. — Jaq. du Val. l. c. p. 26, 3. Rare. Dans les détritus. Fully, Chandolin, février (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Calyptomerus Redt. (Comazus Fairm.).

M. Fauvel, sur les genres Calyptomerus Redt. et Comazus Fairm. Ann. de la Soc. ent. de France 1861, p. 573 et seq.

Habit. Sous les pierres et parmi la mousse dans les forêts et autour des vases à vin.

1. Alpestris Redt. p. 298. — Fauv. l. c. p. 575, 1.

Très-rare. Dans la mousse sous les conifères. Chandolin (Fav.); aussi à Zurich, pas signalé ailleurs en Suisse.

Dubius Marsh. — Fauv. l. c. p. 575, 2. — Clambus enshamensis Jaq. du Val. l. c. p. 30.
 Très-rare. Dans le détritus près des habitations. Chandolin (Fav.); aussi à Zurich et Nurenstorf.

## Trib. IV. Corylophidae.

## Arthrolips Woll.

1. Obscurus Sahlb. — Stein, Cat. Col. Europ. p. 134. — corticimum Thoms. — discedens Duy.

Assez rare. Sous les détritus végétaux. Noès près Sierre, dans une vigne (Fav.); nouveau pour la Suisse.

## Sericoderus Steph.

1. Lateralis Gyll. — Redt. p. 956. Gryphinus.

Très-rarc. Sous les détritus végétaux. Muraz près Sierre dans un jardin, Martigny, Fully (Fav.); Aigle (Jac.).

var. b) flavescens Fav. — Elytres d'un brun jaunâtre. — Avec le type. Muraz près Sierre (Fav.)

## Corylophus Stephens.

1. Cassidioides Msn. — Redt. p. 957.

Très-rarc. Sous les écorces et les feuilles mortes. En Valais (Vz.); Martigny, Fully au pied des arbres, octob. 1888 (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Trib. V. Trichopteridae.

## Trichopteryx Kirby.

Gillmeister in Sturm, Deutsch. Fauna, Nurnberg 1845. Trichoptérigides. — Guérin-Ménéville, Revue Zoolog. 1844. Trichoptérigides.

1. Atomaria De Geer. — Heer 374, 1. — Q quadrata Mot. Rarc. Sous les feuilles mortes, les fumiers, les plantes pourries et les détritus végétaux jusqu'à 2000 m.; plaine et montagnes. Martigny, Orsières, Bourg-St-Pierre, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

2. Thoracica Gillm. — Redt. p. 301. — *alpina* Allib. — *caucasica* Kol. Très-rare. Dans les détritus. Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); pas signalée en Suisse jusqu'ici.

3. Grandicollis Mannh. — Redt. p. 300. — fascicularis Gillm. (nee Herbst, nec Er.). Rare. Martigny, Fully, Sierre, Chandolin dans les détritus végétaux près des habitations (Fav.); aussi à Zurich et à St-Gall.

4. Sericans Heer p. 374, 3. — depressa Gillm.

Rare. Dans les détritus et la mousse. Chandolin (Fav.); aussi à Genève et Zurich.

#### Ptenidium Erichs.

1. Pusillum Gyll. — Trichopt, nitida Heer 377, 11. — minutissimum Steph. Rare. Mœurs du précédent, mais surtout en plaine, Martigny, Fully (Fav.).

2. Apicale Er. — Trichopt. Evanescens Heer 375, 4. — terminale Harold. Rare. Mœurs du précédent; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Fully, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.).

### Trib. VI. Scaphididae.

## Scaphidium Oliv.

1. Quadrimaculatum Ol. — Heer 372, 1.

Rare. Dans les champignons. Cubly (Gaud.); aussi à Vevey (de G.).

## Scaphisoma Leach.

1. Agaricinum L. — Heer 373, 1.

Pas rare jusqu'à 1000 m. dans les champignons. Sion, Ardon, en nombre, juillet (Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

2. Boleti Panz. — Heer 373, 2.

Rare. Mœurs du précédent. Digues du Rhône à Aigle (Jac.).

#### Trib. VII. Histeridae.

### Hololepta Paykull.

Marseul, Monogr. des Histérides. Ann. de France, 1853, — 1854, — 1855, — 1856, — 1857, — 1860 et 1861.

1. Plana Fuessly. — Heer 451, 1.

Très-rare. Sous l'écorce des arbres abattus, surtout du peuplier. Martigny (Fav.); Sion, sous l'écorce de *Populus alba*, avril (Bug.).

# Platysoma Leach.

1. Depressum F. — Heer 452, 2. — Compressum Herbst.

Assez commun jusqu'à 1000 m. sous l'écorce des abiétinées. Chamonix (H.); Martigny, Vallorcines (Fav.); Furca (Mt.).

2. Oblongum F. — Heer 252, 3.

Très-rare. Sous l'écorce des arbres. En Valais (Vz.); Martigny (Fav.).

3. Lineare Er., Jahrb. I, 113. — Hister angustatus Payk. — Hister oblongus III. — Allongé, presque cylindrique. D'un brun de poix, luisant; antennes et pattes ferrugineuses. Front convexe, pointillé, strie sinuée, entière. Corselet beaucoup plus large que long, couvert d'une ponctuation fine, plus forte le long de la base et des côtés; strie latérale entière. Elytres ponctuées au sommet; repli latéral à deux sillons; les 4 premières stries dorsales entières, la 5<sup>e</sup> et la suturale raccourcies au milieu, égales et partant du bord apical. Propygidium bifovéolé, couvert de points espacés assez forts, simples; pygidium un peu plus faiblement ponctué. Mésosternum largement échancré en devant, avec une

strie marginale interrompue. Jambes antérieures 4-dentées, les intermédiaires garnies de 4 dentieules, les postérieures de trois. Long. 4 mm. — Très-rare. Sous l'écorce des arbres, surtout du pin. Saas (Bonv.); pas signalé ailleurs en Suisse.

4. Angustatum Hoffm. — Heer 452, 4.

Rare. Sous l'écorce des arbres, surtout du chêne. Sion (Bug.).

#### Hister Linné.

Habit. Sous les pierres, les détritus, dans la terre, les bouses de vache, crottins de cheval et autour des cadavres.

- 1. Quadrimaculatus L. Heer 454, 4. lunatus F.
  - Commun dans la plaine et jusqu'à 1200 m. Vouvry, Fully, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).
  - var. b) Tache des élytres interrompue au milieu Heer l. c. var. b. -4-maculatus F. (nec L.) Qà et là avec le type.
- 2. Helluo Truqui, Ann. Ent. Fr. 1852, 61. silesiacus Rog. modestus Redt. Ovalearrondi. Noir. Tête petite, strie frontale entière, semi-circulaire. Antennes brunes avec la massue terminée de roux. Corselet ponctué sur les côtés; strie latérale interne entière, strie latérale externe très-raccourcie. Elytres saillantes à l'épaule, bord infléchi, bisillonné; strie subhumérale interne courte; stries dorsales crénelées, les 4 premières entières, la 5° et la suturale raccourcies. Propygidium bifovéolé, couvert de gros points espacés, ainsi que le pygidium. Jambes antérieures armées de 4 denticules, l'apical bifide. Long. 5 mm. Ressemble à un petit sujet du suivant dont il diffère par les deux fossettes du pygidium. Rare. Vallorcines (Fav.); aussi à St-Gall, pas signalé ailleurs en "Suisse.
- 3. Unicolor L. Heer 453, 3. Marseul, l. c. 261, 64.

Commun partout, plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. et plus. Vallorcines, Martigny, Isérables, Chandolin, Sierre (Fav.); Forclaz de Martigny, Visperterminen, Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); mayens de Sion autour de l'hôtel avec 4-maculatus (Lg.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

- 4. Cadaverinus Hoffm. Heer 454, 6. Mars l. c. 291, 87. striola Sahlb. Assez fréquent dans la plaine et jusqu'à 1200 m. Martigny, Isérables, Sierre (Fav); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Aigle (Jac.).
- Terricola Germ. Heer 455, 9.
   Rarissime. Bas-Valais, Chandolin (Fav.); aussi à Dubendorf, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 6. Merdarius Hoffm. Heer 455, 8. Rare. Dans le fumier de poule et les excréments humains jusqu'à 1200 m. Vallor-
- 7. Distinctus Heer 455, 7.
  Rare. Bas-Valais (H.); Vouvry dans le crottin de cheval (Fav.).

cines, Isérables, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

- 8. Carbonarius Hoffm. Heer 456, 13. nigellatus Germ.

  Assez commun dans les fumiers; plaine et montagnes jusqu'à 1200 m. Martigny, Fully (Fav.); mayens de Sion autour de l'hôtel (Lg.); Aigle (Jac.).
- 9. Ventralis Mars. l. c. 535. Ovale-arrondi, assez convexe. Front arrondi; strie semicirculaire. Antennes brunes. Corselet bombé; strie latérale interne forte, crénelée, entière, quoique un peu raccourcie à la base, éloignée du bord latéral, sans bourrelet élevé. Elytres ventrues, peu saillantes à l'épaule; bord infléchi, creusé d'une fossette bien marquée, mais à peine ponctuée; strie subhumérale externe, les 3 premières dorsales entières, les 4°, 5° et la suturale raccourcies au milieu, toutes sont crénelées. Propygidium bifovéolé, couvert, ainsi que le pygidium, de points espacés. Mésosternum subsinué. Jambes antérieures armées de 5 petites dents, l'apicale bifide. Long. 5 mm. Très-rare. Dans les bouses et les fumiers. Mayens de Sion autour de l'hôtel (Lg.); nouveau pour la Suisse.
- Purpurascens Herbst. Heer 456, 15. brunneus Herbst. castanipes Steph.
   Assez commun dans la plaine et jusqu'à 2000 m. Isérables, Nioue et Chandolin d'Anniviers (Fav.).
  - var. b) couleur brune Fav. Rare. Vallorcines (Fav.).
- 11. Stigmosus Msh. Mars., An. Ent. de France 1861, 540. Ovale, convexe, d'un noir de poix luisant, tirant sur le brun. Antennes ferrugineuses. Front arrondi, convexe, pointillé, ceint d'une forte strie semi-circulaire, sinuée en devant, Epistome court. Labre petit, arrondi, mandibules épaisses, non canaliculées, recourbées en pointe peu aiguë. Pronotum court, arrondi à la base, sinué sur les côtés, rétréci et échancré en devant, avec les angles abaissés, obtus; strie latérale interne forte, entière, ponctuée, parallèle au bord, sinuée, sans coude derrière les yeux, surface pointillée, mais assez fortement ponctuée en dedans de la strie, strie latérale externe nulle; marginale bien marquée et rejoignant presque au milieu celle du côté opposé. Parapleures visibles, Ecusson triangulaire enfoncé. Elytres une fois et demie plus longues que le pronotum, de sa largeur à la base, dilatées à la base, rétrécies et coupées droit au bout, avec l'angle externe arrondi et un angle sutural rentrant très-obtus; une impression transverse subapicale; couvertes postérieurement de quelques petits points espacés; stries assez fines, ponctuées, bien marquées, 1-3 dorsales entières, parallèles; 4e un peu raccourcie à la base; 5° avant le milieu; suturale vers le milieu; subhumérale externe coudée à l'épaule et n'atteignant pas tout à fait la base; interstries un peu concaves; bord infléchi sillonné dans toute son étendue, creusé sous l'épaule d'une fossette creusée de gros points irréguliers. Propygidium en trapèze incliné avec une impression de chaque côté, couvert de gros points ocellés assez régulièrement serrés. Pygidium en triangle peu convexe, presque perpendiculaire, ponctué de même. Prosternum assez large entre les jambes, bordé d'une strie de chaque côté, arrondi à la base, un peu plus étroit en devant, mentonnière courte, rabattue, arrondie et rebordée au bout. Mésosternum faiblement sinué au devant et bordé d'une strie entière. Pattes ferrugineuses; jambes antérieures larges,

armées de cinq petites dents; postérieures garnies de 7-8 paires d'épines serrées. Long. 5 mm. Larg.  $4^{1}/_{2}$  mm. — Cette espèce tient le milieu entre H. carbonarius et H. marginatus, dont elle a beaucoup le faciès et vit dans les détritus et les bolets pourris. — Très-rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Chandolin, Sierre (Fav<sub>s</sub>); nouveau pour la Suisse.

12. Stercorarius Hoffm. — Heer 457, 16.

Commun. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Isérables, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); St-Nicolas (H.); Aigle (Jac.).

13. Sinuatus ILL. — uncinatus Heer 457, 17.

Rarc. Surfout dans la plaine. En Valais (Vz.); Martigny, Champagnes et Folleterres de Fully sous les bouses de vache (Fav.).

14. **Bisexstriatus** F. — Heer 457, 18. — Mars l. c. 1854 p. 572, 136 et 1857, 438, — *caliginosus* Steph.

Assez rare. En Valais (H.); Martigny dans les détritus stercoraires, Trient de Martigny-Combes (Fav.).

15. Bimaculatus L. — Heer. 458, 20.

Assez commun. Dans les fumiers et les champs; plaine et montagnes. Vallorcines, St-Oyen, Rossetan de Martigny, Folleterres et Champagnes de Fully (Fav.); Aigle (Jac.).

16. Duodecimstriatus Schr. — Heer 458. 22.

Rarc. Dans les bouses, les fumiers, le bois pourri. En Valais (H.); Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Sion, avril (Bug.); Entremont (Rätz.).

17. Corvinus Germ. — Heer 458, 21.

Rarc. Dans les champignons, les fumiers, les détritus jusqu'à 2000 m. Sierre, Chandolin, Martigny (Fav.); Aigle (Jac.).

18. Ruficornis Grimm. — Fairm. p. 266.

Rare. Val d'Entremont (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

#### Paromalus Erichs.

1. Complanatus Ill. — Heer 459, 1. Mars. l. c. 1855 p. 109, 3.

Très-rare. Sion en nombre sous l'écorce de peuplier, avril (Bug.); aussi à Genève et à Vaux, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Flavicornis Herbst. — Heer 459, 2.

Assez rare. Sous l'écorce des arbres morts. En Valais (Vz.); Sion (Bug.).

#### Hetærius Erichs.

1. Sesquicornis Preyssl. — Redt. p. 311. — Fairm. 272. — ferrugineus Ol. Rarc. Sous les pierres avec Polyergus rufescens et Formica sanguinea, fusca et rufa, St-Maurice, septembre (Bug.).

## Dendrophilus Leach.

1. Punctatus Herbst. — Heer 459, 1.

Rare. Sous les écorces, dans le bois pourri, sur le sue qui suinte des plaies des arbres et surtout dans les fourmilières. Martigny dans une maison (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

## Saprinus Erichs.

Habit. Sous les pierres, dans les bouses de vache et autour des cadavres.

1. Nitidulus Payk. — Heer 460, 1.

. Rare. Çå et lå jusqu'à 1200 m. Valais (H.); Valloreines, Martigny, Fully, Aigle (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

2. Immundus Gyll. — Redt. p. 314. — Fairm. 276.

Très-rare. Sables du Rhône à Aigle (Jac.); nouveau pour la Suisse.

3. Speculifer Late. — Heer 461, 2.

Rarissime. Dans les cadavres et les bouses. Aigle (H.); Martigny, Rossetan, Isérables (Fav.).

4. Aeneus F. — Heer 461, 3.

Rare. Dans la plaine. En Valais (H.); Folleterres et Champagnes de Fully sous les bouses de yache; aussi dans les sous-Alpes, Chandolin (Fav.).

5. Conjungens Payk. — Heer 462, 6.

Très-rare. Folleterres et Champagnes de Fully sous les bouses de vache (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

6. Quadristriatus Hoffm. — Heer, 462, 8.

Rare partout. Endroits sablonneux. Martigny (Fav.); Aigle bords du Rhône (Jac.).

7. Rugifrons Payk. — Heer 462, 9. — semistriatus Steph.

Très-rare. Sion (Bug.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Gnathoneus Jacq. du Val.

1. Rotundatus Ill. — Heer 461, 5. Saprinus.

Rare. Comme le genre précédent. Cubly (Gaud.); aussi à Vevey (de G.).

# Plegaderus Erichs.

1. Vulneratus Panz. — Heer 463, 1. — Mars. l. c. 1856 p. 265, 2.

Très-rare. Sous les écorces des arbres et dans les vieux troncs cariés. En Valais (H.); Saas (Bony.); Chandolin (Fay.); aussi à Berne, pas cité ailleurs en Suisse.

2. Casus F. — Heer 464, 3.

Rare. Mœurs du précédent. En Valais (Vz.).

3. Dissectus Er. — Redt. p. 317. — Fairm. 284.

Très-rare. Mœurs des précédents, souvent sous l'écorce du hêtre. Rothhorn en Conches (B., Br.); peu répandu en Suisse.

### Trib. VIII. Phalacridae.

## Phalacrus Paykull.

Tournier, Notes monographiques sur le genre Phalacrus, Ann. de France 1869.

1. Corruscus Payk. — Redt. p. 320.

Assez commun sur les fleurs, et pendant l'hiver sous les écorces et parmi la mousse; plaine et montagnes jusqu'à 1200 m. Martigny, Valloreines, Isérables, Aôste, Fully, Bâtiaz, Chandolin (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

### Olibrus Erichson.

Habit. Sur les fleurs, pendant l'hiver sous l'écorce des arbres et la mousse.

1. Corticalis Panz. — Redt. p. 321.

Assez commun. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Fully, Chandolin, Corin, Noès près Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

2. Aeneus Illig. — Redt. p. 321. — multistriatus Zett. Assez rare. Plaine. Fully (Fav.); Aigle (Jac.).

3. **Bicolor** F. — Redt. p. 321.

Assez commun. Plaine et Alpes jusqu'à 2000 m. surtout sur le Pissenlit. Martigny, Ravoire, Fully, Sierre, St-Luc, Chandolin (Fav.); Aigle, Lully (J.).

4. Liquidus Er. — Redt p. 321.

Assez rare. Loèche (de G.); Aigle (Jac.); Martigny, Fully au pied des arbres (Fav.).

5. Affinis St. — Redt. p. 321.

Assez rare. Sur les fleurs et dans les détritus. Martigny, Fully (Fav.).

6. Millefolii Payk. — Erichs. Ins. Deutsch. III, 118, 6.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Martigny-Rossetan, Isérables (Fav.).

7. Geminus Ill. — Redt. p. 322. — Testaceus Panz.

Rare. Dans les détritus et au pied des arbres. — Martigny, Fully (Fav.); aussi à Vevey et à Genève.

- 8. Baudueri Tourn., Not. monogr. sur le genre *Olibrus*. An. de France 1869. Distinct du *Millefolii* par ses élytres sans lignes de points très-fins.

  Rare. Martigny (Fay.); nouveau pour la Suisse.
- 9. Atomarius L. Redt. 322. Piceus Steph.

Assez rare. Martigny (Fav.); nouveau pour la Suisse.

### Trib. IX. Nitidulae.

Subtrib. 1. Brachypteri.

# Cercus Latr. (Cateretes Heer).

Habit. Sur les plantes dans les prairies et sur les fleurs des arbustes.

1. Pedicularius Lin. — Heer 414, 12. — arundinis Lap.

Commun partout sur les fleurs jusqu'à 1000 m. Martigny, Ravoire, Fully, Sierre (Fav.); Panex (Jac.).

- 2. Sambuci Er. of Solani Q scutellaris Heer 412, 7 et 8.
  - 'Rare. Sur les fleurs du Sambucus racemosa et Cornus sanguinea. Martigny, Isérables, St-Bernard, Ravoire, Nioue (Fav.).
- 3. Rufilabris Latr. rubicundus Dej. pallidus Heer 411, 4 et 5. fulvus Er. Rare. Marais et prairies marécageuses. En Valais (Vz.); Sierre (Fav.).
- 4. Dalmatinus Er. Redt. 323.

Très-rare. Valloreines (Fav.); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.

## Brachypterus Kugelan (Cateretes H.).

1. Gravidus Illig. — pulicarius Heer 410, 1.

Assez commun sur les fleurs jusqu'à 1200 m. Martigny, Isérables, Fully, Rossetan (Fav.).

2. Cinereus Heer 413, 9.

Très-rare. Sur les fleurs de l'Anthirhinum majus. Val Ferret, Martigny, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Bâle et Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Pubescens Er. — Redt. p. 324. — Glaber Newm.

Rare. Sur les plantes au château de la Bâtiaz (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

4. Affinis Heer 411, 3.

Rare. Sur les fleurs dans les sous-Alpes. Simplon, sur la Forclaz près Martigny (Fav.); peu répandu en Suisse.

5. Urticae F. — Heer 410, 2.

Assez commun sur les fleurs de l'*Urtica dioica*. St-Bernard, Tête-noire, Isérables, Bourg-St-Pierre, Martigny (Fav.); Alpes de Mærell (Mt.).

6. Rubiginosus Er. — Redt. 324. — Spiraeae Märk. — rhenanus Bach.

Rare. Loèche (de G.); pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Subtrib. 2. Carpophili.

## Carpophilus Leach.

1. Hemipterus L. var. bipustulatus Heer 416, 7.

Rare. Sous les écorces des arbres. En Valais (H.).

Subtrib. 3. Nitiduli.

## Ipidia Er. (Ips Heer).

1. Quadrinotata F. — Heer 415, 2.

Rare. Sous l'écorce des abiétinées jusqu'à 1000 m. et plus. Aeggischhorn (Bonv.).

## Epuræa Er. (Nitidula H.).

Habit. Sur les fleurs, sous les écorces et sur le suc des plaies des arbres.

1. Silacea Herbst. — Heer 397, 15.

Assez rare. Plaine et montagnes. Martigny, Simplon, Chandolin (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

2. Aestiva L. — depressa Heer 399, 20.

Assez commune sur les plantes jusqu'à 2000 m. Martigny, Valloreines, Ravoire, Fully, Chandolin, Nioue (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

var. minor. — Macugnaga (Mt.).

3. Melina Er. — Redt. p. 326.

Rare. Simplon (Rätz.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

4. **Deleta** Er. — Redt. 326.

Rare. Parmi la mousse sous les conifères. Chandolin (Fav.).

5. Variegata Herbst. — Heer 398, 17.

Rarc. Sous les écorces. Sur le versant-Sud du St-Bernard (St-Rémi), Bourg-St-Pierre (Fav.).

6. Obsoleta F. — Heer 398, 16. — incompleta Motsch.

Commune partout jusqu'à 1000 m. Aigle (Jac.); Fully (Fav.).

var. b) bipunctata Heer 398, 18.

Rare. St-Bernard (Fav.); aussi à Matt, Berne, pas signalée ailleurs en Suisse.

7. Angustula Er. — Redt. 327.

Rare. Sous l'écorce des conifères. Simplon (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

8. Pygmæa Gyll. — Er. l. c. p. 152, 15. — rubromarginata Reitt.

Rare. Sous l'écorce des conifères et dans les détritus. Trient de Martigny (Fav.); peu répandue ailleurs en Suisse.

9. Boreella Zett. — Er. l. c. p. 151, 10.

Rare. Sous l'écorce du *Pinus Cembra* dans les Alpes jusqu'à 2300 m. Simplon, Chandolin (Fav.); peu répandue en Suisse.

10. Nana Reitt., Bestim.-Tabelle.

Très-rare. Macugnaga (Mt.); nouvelle pour les massifs des Alpes suisses.

11. Pusilla Ill. — Heer 399, 21.

Rare. Aigle (H.); val Ferret (Rätz.).

12. **Oblonga** Herbst. — Heer 399, 19.

Rare. Sous l'écorce des conifères. Ormonts (de G.); Vallorcines, Ravoire, Trient, Chandolin (Fav.); val Ferret (Rätz.); peu répandue en Suisse.

13. **Longula** Er. — Redt. p. 327.

Rare. Sous les détritus des bûchers et sous l'écorce des conifères jusqu'à 2000 m. Chandolin (Fav.); Saas (Rätz.); peu répandue en Suisse.

14. Florea Er. — aestiva Heer 399, 22.

Rare. Sur les fleurs et les arbrisseaux dans les Alpes et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Ravoire, Chandolin (Fav.).

15. Melanocephala Msn. — brunnea et ferruginea Heer 400, 24 et 23.

Très-rare. Surtout dans la plaine. Martigny (H. Fav.).

16. Limbata F. — Heer 395, 5.

Rare, mais jusqu'à 900 m. Aigle (Jac.); Sussillon (Fav.).

#### Nitidula Fabricius.

1. Bipustulata Lin. — Heer 395, 6.

Rare, mais un peu partout, sous les pierres, dans les détritus, les cadavres et les champignons jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Isérables, Vouvry, Simplon, Chandolin (Fav.); Hôtel de Mauvoisin, Bagnes (Bug.); Aigle (Jac.).

2. Quadripustulata Fab. — Heer 401. 26. — Carnaria Schall.

Assez rare. Dans les détritus près des habitations. Muraz près Sierre (Fav.)

### Soronia Erichs. — (Nitidula H.).

1. Grisea Erichs. — Heer 394, 2.

Pas rare. Plaies d'un chêne à Aigle (Jac.); aussi à Lausanne dans les noix de galle (Bug.).

### Amphotis Er. — (Nitidula H.).

1. Marginata Er. — Heer 394, 3.

Rare. Sous les pierres, sous l'écorce et au pied des arbres avec Lasius fuliginosus. En Valais (Vz.); assez commune à Lausanne (Bug.).

# Omosita Er. — (Nitidula H.).

1. Colon L. — Heer 396, 9.

Assez commune sous les pierres et dans les fumiers de la plaine. Vouvry, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

2. **Discoidea** F. — Heer 396, 10.

Commune partout dans la plaine, sous les écorces, dans les cadavres et au vol. Sierre, Martigny (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

# Pria Steph. — (Nitidula H.).

1. Dulcamarae Illig. -- Heer 406, 43. - breviuscula Kol.

Rare. Sur les feuilles de Solanum nigrum et Dulcamara, dans la plaine surtout. Martigny, Isérables, Fully, Bâtiaz près du Rhône, Sion, Sierre, Chandolin (F.); Panex, Aigle (Jac.).

# Meligethes Steph. — (Nitidula H.).

Habit. Sur les fleurs des plantes et des arbrisseaux.

- 1. Rufipes Lin. Heer 401, 28.
  - Commun partout jusqu'à 2000 m. Iles d'Autan, Ravoire, Mt-Chemin, Vallorcines, St-Oyen, Chandolin, Sierre (Fav.); Panex (Jac.).
- 2. Hebes Er. N. olivacea Heer 402, 30. marginatus Gredl. marginalis Mot. Rare. Plaine et jusqu'à 1200 m. Valloreines (Fav.); Panex (Jac.).
- 3. Aeneus F. et alpestris Heer 405, 39 et 40. Brassicae Scop.

Commun jusqu'à 2000 m., sur les fleurs surtout des crucifères. Martigny, Isérables, Vallorcines, St-Oyen, Chandolin (Fav.).

- var. b) Bonvouloiri Ch. Bris., Marseul, Abeille 1871, 11. D'un vert bleuâtre assez mat, couvert d'une réticulation très-fine, mais distincte, avec une ponctuation assez fine et serrée, et revêtu d'une pubescence couchée, courte, peu serrée, d'un grisâtre obseur. Pattes et antennes noirâtres, 2º article de celles-ci et tibias antérieurs d'un brun ferrugineux. Corselet transversal, un peu rétréci en avant; côtés latéraux assez largement déprimés, avec le rebord assez relevé; angles postérieurs presque droits. Ecusson en arrière à ponctuation fine et serrée. Elytres peu à peu rétrécies vers l'extrémité, qui est arrondie un peu obtusément. Tibias antérieurs assez étroits, très-finement denticulés, les dents insensiblement plus fortes vers l'extrémité; les postérieurs assez larges. Prosternum étroit, subparallèle; métasternum à ponctuation fine et assez serrée; dernier segment abdominal à ponctuation rugueuse, fine et serrée. — of: metasternum, poilu dans sa partie postérieure, avec un sillon longitudinal bien marqué; tarses antérieurs légèrement dilatés. — Q: métasternum plus faiblement sillonné. — Il se distingue du précédent par sa forme un peu plus large, son aspect moins brillant, plus distinctement réticulé, sa ponctuation plus forte, ses tibias plus larges et son corselet à côtés latéraux plus largement déprimés. — Très-rare. Sous les mousses. Vallée de Saas en Valais (Bris.); nouveau pour la Suisse.
- 4. Viridescens F. Heer 406, 41. virescens Thoms.

Assez commun jusqu'à 1000 m. et plus. Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-lesbains sur *Erucastrum* (Bug.).

5. Coracinus Sturm. — Redt. p. 332.

Rare. St-Oyen, sur le versant-Sud du St-Bernard, Sussillon d'Anniviers (Fav.).

6. Subrugosus Gyll. — Heer 403, 33.

Commun partout jusqu'à 1500 m. Niouc d'Anniviers (Favr.).

7. Symphyti Heer p. 405, 38.

Rare. Sur Symphytum officinale, aussi dans les détritus. Martigny (Fav.); aussi à Dubendorf, Argovie.

8. Brunnicornis St. — Redt. p. 332.

Rare. Sur les labiées (Lamium album), Furca (Mt.).

- 9. Viduatus St. Heer 403, 32. melanarius Först. Rare, mais jusqu'à 1000 m. Lens (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 10. **Pedicularius** Gyll. Heer 402, 29. *tenebrosus* Forst. Commun sur les fleurs jusqu'à 1000 m. Conthey (Fav.)
- 11. Umbrosus St. Redt. p. 333.

Commun. Souvent sur les genêts. Montanaz, Lens, Gueuroz, près Salvan (Fav.).

12. Maurus St. — Redt. p. 333.

Pas rare. Martigny, St-Oyen sur le versant-Sud du St-Bernard (Fav.); val Ferret

(Rätz.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

- 13. Planiusculus Heer 404, 37. & murinus Er. Q seniculus Er.

  Assez rare. Surtout sur les Alpes. Sur le Gd-St-Bernard; aussi en plaine, dans les détritus et sur les plantes. Martigny (Fav.), aussi à Zurich, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 14. Quadridens Först. Redt. p. 336. Serripes Gyll. exaratus Först. Commun. Sur les fleurs de labiées. Fully (Fav.).
- Flavipes St. Redt. p. 334. flavicornis Mill.
   Commun. Sur les fleurs de labiées: Ballota nigra, Melilotus et Circium lanceolatum. Fully (Fav.).
- Picipes St. Redt. p. 334. funebris Först. Saulcyi Reitt. Rare. Sur arbrisseaux. Derrière Praz-main de Chandolin (Fav.).
- 17. Erythropus Gyll. Heer 404, 35. carinulatus Först.

  Assez commun partout jusqu'à 1000 m. sur les fleurs. Versant-Sud du St-Bernard, Fully, château de la Bâtiaz (Fav.).
- 18. Solidus Kugel. Redt. p. 334.

Rare. En nombre dans un jardin sur *Stachys lanata* au Chables, Bagnes (Bug.); château de la Bâtiaz (Fav.); nouveau pour la Suisse.

- 19. Bidens Bris. Stein, Cat. Col. Europ. p. 47. Rare. Furca (Dr. Martin), nouveau pour la Suisse.
- 20. Denticulatus Heer 402, 31. Khevenhülleri Mill.

Commun sur les différentes fleurs.

#### Pocadius Erichson.

1. Ferrugineus L. — Heer 409, 6. Cychramus.

Çà et là sur le Lycoperdum Bovistae; plaine et montagnes. Loèche-les-bains, août; aussi au Jorat (Bug.); Folleterres de Fully (Fav.).

Subtrib. 4. Cychrami.

# Cychramus Kugelan.

1. Luteus Er. — Heer 408, 5.

Çà et là un peu partout jusqu'à 2000 m. Sur les fleurs, surtout sur les spirées et les ronces. Fully (Fav.); Panex (Jac).

2. Fungicola Heer 408, 4.

Pas rare. Champignons, Folleterres de Fully (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

Subtrib. 5. Ipidi.

# Cryptarcha Shuk. (Cryptarchus Heer).

1. Imperialis Er. — Heer 409, 2.

Rare. Plaine jusqu'à 1000 m. Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

## lps Fabricius.

1. Quadriguttatus F. — Heer 415, 3.

Commune sous les écorces surtout de chêne jusqu'à 1000 m. En Valais (Vz.).

2. Quadripunctatus Herbst. — Heer 415, 4.

Rare. Sous l'écorce des arbres. En Valais (Vz.), Martigny (Fav.); peu répandue ailleurs en Suisse.

3. Quadripustulatus F. — Heer. 415, 5.

Rare. Sous l'écorce des arbres jusqu'à 2000 m. En Valais (Vz.); Simplon, Trient, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains sous l'écorce de mélèze (Bug.).

4. Ferrugineus F. - Heer. p. 415, 1.

Rare. Sous l'écorce des arbres morts et autour des racines du pinastre jusqu'à 2000 m. Valais (Vz); Valloreines, Bourg-St-Pierre, Chandolin (Fav.); Sion (Lg.); Alpes de Mærell, Macugnaga (Mt.); Val Ferret (Rätz.).

# Rhizophagus Herbst.

1. Grandis Gyll. — Redt. p. 339.

Rare. Sous l'écorce des arbres. Bex (de Gaut.); Chandolin 3 ex. (Fav.).

2. Depressus F. — Redt. p. 339.

Assez-commun sous l'écorce des arbres. Versant-Sud du St-Bernard, Bourg-St-Pierre, Chandolin (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

3. Cribratus Gyll. — Redt. 340.

Très-rare. Val Ferret (Rätz.); aussi au Gadmenthal.

4. Ferrugineus Payk. — Redt. p. 340.

Très-rare. Sous l'écorce des conifères jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Chandolin (Fav.); aussi en Engadine (Bug.).

5. **Dispar** Payk. — Redt. 339.

Assez rare. Avec le précédent. Aeggischhorn (Bonv.); Simplon, Chandolin (Fav.); Trient, sous l'écoree de mélèze (Bug.); Furca (Mt.).

6. Bipustulatus F. — Redt. p. 339. — Q longicollis Gyll.

Très-commun sous l'écorce des arbres surtout du chêne jusqu'à 2000 m. Fully, Chandolin (Fav.).

7. Parvulus Payk. — Redt. p. 340.

Rare. Sous l'écorce du pinastre. Simplon (Fav.); Aigle (Jac.).

## Trib. X. Trogositidae.

### Temnochila Erichson.

1. Cœrulea Oliv. — Redt. p. 340.

Très-rare. Sur les arbres morts, surtout sur les pins. Vallées de Viége (Vz.) et d'Anniviers (de G.); Loèche (Lass.); Lens, Nioue (Fav.); aussi à Domleschg; pas signalé ailleurs en Suisse.

## Trogosita Olivier. (Tenebrioides Piller).

1. Mauritanica Er. — Redt. p. 341. — caraboides F.

Rare. Sous l'écorce des arbres. Branson, 15 avril 1878 (Bug.).

### Peltis Kugelan.

1. Grossa L. — Heer 420, 1.

Rare. Sous l'écorce des conifères et dans les champignons de 600 à 1500 m. Valais (H.); Simplon (Fav.); vallée de Viége (Vz.).

2. Ferruginea L. — Heer 420, 2.

Rare. Çà et là sous l'écorce des conifères et sous les pierres de 700 à 2000 m. Loèche-les-bains (H.); vallées de Viége et de Tourtemagne (Vz.); Loèche-les-bains dans les piscines, apportées par les hirondelles qui font leurs nids sous le plafond du Grand-Bain, Alpe de Torrent en nombre sous l'écorce du mélèze avec Elater scrofa, mai, Macugnaga (Bug.).; Trient de Martigny-Combes, Chandolin, Bérisal, Simplon (Fav.); Bietscherthal, Ormonts (Jac.).

3. Dentata F. Redt. p. 341. — Scabra Thunb. (Nosodes).

Très-rare. Sous les pierres et sous l'écorce des arbres. Haut-Valais (de G.); Simplon (Fav.); vallée de Conches; près de Viége (Vz.); Saas (Steck.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Thymalus Duftschmidt.

1. Limbatus F. — Heer 421, 1.

Rare. Sous l'écorce des conifères et dans les champignons dans les montagnes jusqu'à 1500 m. Nufenen, Loèche (H.); vallée d'Anniviers (de G.); Orsières (Fav.); et sur le flanc de toutes les vallées du Valais (Vz.), sur le Simplon (Fairm.).

## Trib. XI. Colydiidae.

### Subtrib. 1. Synchiti.

## Sarrotrium Illiger.

Habit. Sous les pierres, dans la terre, le sable, parmi la mousse et les plantes.

1. Clavicorne Lin. — Redt. p. 342. — Muticum L. — hirticorne Degeer.

Rare. Surtout dans les Alpes. Vallée de St-Nicolas (Stl.); Simplon, Chandolin ((Fav.).

2. Crassicorne Er. — Redt. p. 342.

Très-rare. Dans la forêt au pied du Mt-Chemin à Martigny, seule localité suisse certaine jusqu'iei (Fav.).

### Coxelus Latreille.

1. **Pictus** Sturm. — Redt. p. 343.

Rare. Dans les bois pourris surtout du chêne et du hêtre. Valloreines, la Forclaz de Martigny, forêt au pied du Mont-Chemin, Simplon, Sierre (Fav.); Macugnaga (de G.); aussi à Lausanne forêt de Sauvabelin, Vallombrosa (Bug.) et à Cubly sur Montreux (G.).

#### Ditoma Herbst.

1. Crenata F. — Redt. p. 344.

Assez rare. Surtout sous l'écorce du sapin et jusqu'à 2000 m. Chandolin (Fav.); Sion (Bug.); Furca (Mt.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

# Synchita Hellw.

1. Mediolanensis Villa — Er. p. 271.

Rarc. Sous les écorces. Domo d'Ossola (Tourn.); seule localité connue dans les massifs des Alpes suisses.

### Cicones Curtis.

1. Variegatus Hellw. — Redt. p. 345.

Rare. Sous l'écorce des conifères. Sur le St-Bernard (Vz.); peu répandu ailleurs en Suisse.

Subtrib. 2. Colydii.

# Colydium Fabr.

1. Elongatum Fab. — Redt. p. 346.

Rare. Sous l'écorce du sapin. Cubly (Gaud.); aussi à Vevey (de G.).

## Aglenus Eischholz.

1. Brunneus Gyll. — Redt. — p. 348.

Commun dans les vicilles étables. Martigny, Vouvry, Sierre (Fav.).

Subtrib. 3. Bothrideri.

### Bothrideres Sturm.

1. Contractus F. — Redt. p. 349.

Très-rare. Sous l'écorce du saule et du peuplier. Valais (de G.); forêts de Fiesch (Vz.); Sion, sous l'écorce du saule (B.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

Subtrib. 5. Ceryloni.

## Cerylon Latreille.

1. Histeroides F. — Redt. p. 351.

Commun sous l'écorce des arbres dans la plaine. Sion, Branson (Bug., Fav.); Aigle (Jac.); Simplon (Fav.).

Trib. XII. Cucujidae.

Subtrib. 2. Bronti.

## Dendrophagus Schönherr.

Reitter, Best.-Tabellen, 1. Heft, 1855.

1. Crenatus Payk. — Redt. p. 353.

Très-rare. Sous l'écorce des arbres, surtout des conifères, région sous-alpine. Aeggisehhorn (de G.); Orsières (Fav.); Alpe de Torrent, mai (Bug.); aussi à Doubs (Neuchâtel), pas signalé ailleurs en Suisse.

# Brontes Fabricius. (Scarites).

1. Planatus Lin. — Redt. p. 353. — arabs F. — palens F.

Assez commun. Sous les écorces, surtout en plaine. Sion, Branson, Alpe de Torrent; aussi à Lausanne, sous l'écorce de chêne (B.).

Subtrib. 3. Silvani.

## Læmophloeus Erichson.

1. Clemathidis Er. — Redt. p. 355.

Commun parmi les détritus du Clematis Vitalba, surtout en hiver. Martigny, Sierre, etc. (Fav.).

2. Testaceus Fab. — Redt. p. 354. — suberis Luc.

Très-rare. Sous l'écorce de saule à Sion, avril (Bug.); Viége (Rätz.).

3. Alternans Er. - Très-rare. Lausanne, éc. de cèdre du Liban (Bug.).

### Pediacus Shuck.

1. Fuscus Er. — Redt. p. 355. — Cucujus dermestoides Gyll. Très-rare. Sous l'écorce du Platane. Aigle (Chevr.).

### Silvanus Latreille.

Habit. Sous les écorces, sous les débris végétaux, les feuilles mortes et dans les moissons.

- 1. Frumentarius F. Redt. p. 357. Surinamensis L. sexdentatus et cursor F. Rare. Oberalp (Fr.); Martigny (Fav.); Lully (Jac.); signalé aussi à Genève et Vevey et pas ailleurs en Suisse.
- 2. Unidentatus F. Redt. p. 357. siculus Stierl.

Assez commun, sous l'écorce des arbres; chêne, etc. Sur le Simplon (Fav.); Sion, sous l'écorce de saule en nombre, avril (Bug.); Aigle, Lully (Jac.).

## Airaphilus Redtenbacher.

1. Geminus Kraatz. (vérifié par Mr. A. Grouvelle).

Très-rare. Sur les plantes dans les prairies, graminées: Aira caespitosa, etc. Sion, Fully, Martigny, Sierre (Fav.), Sion, sables du Rhône au pied des saules, avril (Bug.); nouveau pour la Suisse.

Subtrib. 4. Telmatophili.

### Psammoechus Latreille.

1. Bipunctatus F. — Redt. p. 356.

Assez commun, mais par places. Sur les sables et dans les détritus. Valais (Vz.) Lully près Morges (Jac.) et toute la France.

## Telmatophilus Heer.

1. Caricis Gyll. — Heer 417, 2. — obscurus F.

Commun sur diverses plantes aquatiques: Carex, Sparganium, etc. Fully, Vouvry (Fav.).

## Trib. XIII. Cryptophagidae.

# Antherophagus Latreille.

1. Nigricornis F. — Redt. p. 360.

Rare. Sur les fleurs de Salvia glutinosa. Loèche, Sion, Vouvry, Martigny (Fav.); Anzeindaz, un individu accroché par les mandibules à la trompe d'un bourdon. La larve vit dans les nids de bourdons; l'insecte parfait attend, paraît-il, le bourdon sur les fleurs, s'accroche à lui et se fait transporter ainsi jusqu'au nid (B.).

2. Silaceus Herbst. — Heer 423, 1.

Rare. Çà et là sur les fleurs jusqu'à 2000 m. Fully, Sierre, Chandolin (Fav.).

3. Pallens Lin. — Heer 423, 2.

Rare. Sur les fleurs, surtout de Salvia glutinosa. Loèche, Saas (de G.); Anzeindaz, Plans de Frenières (Bug.).

## Cryptophagus Herbst.

Habit. Dans les détritus, les champignons, les maisons, surtout autour des tonneaux dans les caves.

1. Lycoperdi Herbst. — Heer 426, 11.

Rare. Dans les champignons. Chandolin (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

- 2. Integer Heer 426, 12. muticus Bris. Barnevillei Tourn. balearicus Schf. Très-rare. Dans les détritus près des habitations à Chandolin (Fav.); aussi à Nyon (H.).
- 3. Schmidtii St. Redt. p. 361.

Rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Chandolin (Fav.); seule localité suisse certaine connue pour le moment.

4. Setulosus St. — Redt. p. 361.

Rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Saas, Chamonix (Bonv.); Martigny, Sierre, Chandolin, Vissoye (Fav.); aussi à Genève, à Lully, Aigle (Tourn., Jac.); pas signalé ailleurs en Suisse.

5. Pilosus Gyll. — Heer p. 424, 4. — puncticollis Lucas.

Assez rare. Surtout en plaine autour des tonneaux. Martigny, Sion, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

6. Saginatus St. — Redt. p. 362.

Commun autour des tonneaux à vin; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Chandolin, Simplon (Fav.).

7. Subfumatus Kr. — Redt. 364.

Rare. Simplon (Rätz.).

8. Scanicus L. — Heer 424, 5. — patruelis Sturm.

Très-rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Trient, Chandolin, Vissoye, Simplon (Fav.); Aigle (Jac.).

9. Dorsalis Sahlb. — Redt. p. 363. — hexagonalis Tourn.

Rare. Dans les détritus. Chandolin (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

10. Labilis Er. l. c. III. p. 359.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Martigny, Ravoire, Chandolin (Fav.); aussi en Engadine et à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

11. Baldensis Er. — Redt. 362.

Rare. Val Ferret (Rätz.); aussi à Lausanne.

12. Cellaris Scop. — Heer 424, 2. — crenatus St.

Assez commun sous l'écorce des arbres et dans les celliers autour des tonneaux; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Chandolin, Domo d'Ossola (Fav.).

13. Acutangulus Gyll. — Heer 425, 8.

Rare. Dans les détritus des celliers, etc. jusqu'à 2000 m. Chandolin (Fav.).

14. Cylindrus Ksw. — parallelus Bris. — Grenier, Col. de France p. 65, 82. Très-rare. Dans les détritus et sur les conifères. Chandolin et Ponchette en Anniviers (Fav.); signalé aussi au Jura neuchâtelois et pas ailleurs en Suisse.

15. Dentatus Herbst. — Redt. p. 363. — pallidus St.

Commun dans les forêts, sur les plantes, sous les détritus; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Chandolin, Sierre, Martigny (Fav.).

16. Distinguendus St. — Redt. p. 363.

Très-rare. Sous les détritus, surtout en plaine. Martigny, Fully (Fav.).

- 17. **Bicolor** St. Redt. p. 363. Scutellatus Newm. crenatus Thoms. rufipennis St. Commun dans les étables. Martigny (Fav.).
- 18. Bimaculatus Gyll. Heer 427, 15.

Très-rare. Dans les détritus végétaux, surtout en plaine. Martigny (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

19. Vini Panz. — Heer 425, 6.

Rare. Val d'Entremont (Rätz.).

### Paramecosoma Curtis.

1. Abietis Payk. — Heer p. 425, 5. Cryptophagus. Rare. Sous l'écorce des conifères. Aigle (Jac.).

# Atomaria Stephens.

Habit. Dans les détritus, les matières provenant de plantes pourries, dans les fumiers et sur les plantes dans les prairies.

1. Ferruginea Sahlb. — Redt. p. 366. — pallida Voll.

Très-rare. Vallée de Saas (Bonv.); pas signalée ailleurs en Suisse.

2. Fimetarii Herbst. — Redt. p. 366. — Abeillei Tourn.

Çà et là dans les champignons jusqu'à 1000 m.

3. Nana Er. — fimetaria Heer 429, 8. — Nigriventris Steph.

Rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Chandolin, Chippis au confluent de la Navizanze (Fav.).

4. Nitidula Heer 429, 7. — basalis Er.

Très-rare. Dans les débris végétaux. Sierre près des habitations, Noès dans les vignes, Chandolin dans les détritus (Fav.); au pied des saules à Sion, avril (Bug); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse jusqu'ici.

- 5. Umbrina Gyll. fuscata Heer 430, 11. fumata Er. affinis Sahlb. Rare. Dans les détritus. Chandolin, décembre (Fav.).
- 6. Linearis Steph. pygmaea Heer 430, 10. Rare. Dans les détritus. Chandolin, février (Fav.).
- Badia Er. Redt. p. 367. alpina Chevr. Heer. 430, 9.
   Très-rare. Dans les détritus, surtout dans les Alpes jusqu'à 2000 m. Chandolin (Fav.); nouvelle pour la Suisse.
- 8. Pulchra Er. Redt. p. 366. Rarissime. Dans les détritus. Chandolin (Fav.); aussi à Thoune, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 9. Gutta Steph. sellata Heer 429, 6.

  Très-rare. Sous les feuilles humides au pied des saules sur les bords du Rhône à Sion, avril (Bug.); peu répandue ailleurs en Suisse.
- 10. Fuscipes Gyll. Redt. p. 367. concolor Märk.

  Rare. Dans les détritus et parmi les herbes. Martigny (Fav.); nouvelle pour la Suisse.
- 11. Rubricollis Bris. Grenier, Col. de France p. 68. Rare. Au pied des arbres. Fully (Fav.); aussi à Cossonay (Bug.) et à Genève.
- 12. Nigripennis Payr. Heer 427, 2.

  Rarc. Autour des tonneaux dans les caves à Martigny (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).
- 13. Atra Herbst. Heer 428, 3.
  Assez commune jusqu'à 1000 m. Martigny (Fav.).
- 14. Apicalis Er. Redt. p. 368.

  Rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.);

  Loèche-les-bains dans une grange (Bug.); Aigle (Jac.).
- 15. Gravidula Er. Redt. p. 369.
  Rare. Surtout en plaine. Martigny (Fav.); aussi à Aarau et à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.
- 16. Atricapilla Steph. nigriceps Er. rufa Heer 431, 14. Rare. Dans les détritus végétaux. Sierre (Fav.).
- 17. Pusilla Payr. Heer 432, 15. dimidiatipennis Mannh.

  Assez commune dans la plaine et jusqu'à 2000 m. Fully, Martigny, Noès près Sierre, Chandolin (Fav.).
- 18. Analis Er. Redt. p. 369. *Testacea* Steph.

  Rare. Dans les débris végétaux; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); glacier de la Dala près des neiges, mai (B.).
- 19. Ruficornis Msn. terminata Er. Heer 428, 4. Commune jusqu'à 1000 m., surtout sur les trèfles. Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.).

## Ephistemus W. (Psychidium H.).

1. Globulus Payk. — Redt. 371. — gyrinoides Marsh. — ovulum Er. 402, 3 et 4. Rarc. Dans les détritus végétaux. Noès près Sierre, Fully (Fav.); aussi à Vevey (de G.).

var. b) dimidiatus St. — Redt. 370. — piceorrhæus Marsh.

Rare. Dans les fumiers et les détritus végétaux pourris; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Noès, Sierre, Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

#### Trib. XIV. Lathrididae.

#### Subtrib. 1. Lathridii.

## Lathridius Illiger.

Mannerheim, Monographie des g. Lathridius et Corticaria. Lejpzig 1844.

- Habit. Sous les détritus végétaux, les écorces, la mousse, au pied des murs et dans les bâtiments.
- 1. Ruficollis Marsh. *liliputanus* Villa, Mannh. l. c. p. 85, 21. *collaris* Mannh. Pas rare, mais par places. Aigle (Jac.); en nombre à Lausanne sur de vieux os (Bug.).
- 2. Planatus Manni. l. c. p. 93. rugosus Herbst. rugosipennis Manni. Rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Noès, Chandolin (Fav.); Sion sous l'écorce du platane, aussi à Lausanne (Bug.).
- 3. Transversus Oliv. sculptilis Gyll. Redt. p. 384.

  Assez commun partout; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Val Ferret, Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle, Lully (Jac.).
- 4. Minutus Lin. Redt. p. 383. porcatus Herbst. assimilis, scitus et gemellatus Mannh.

Commun partout, surtout dans la plaine et jusqu'à 2000 m. Martigny, St-Oyen, Ravoire, Chandolin, Sierre (Fav.); Aletsch (Mt.); Loèche-les-bains dans un chalet rempli de foin, Ormonts (Bug.); digues du Rhône à Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

var. b) Anthracinus Mannh. — Redt. p. 383.

Très-rare. Loèche-les-bains en nombre dans un chalet rempli de foin, Ormonts (Bug.).

### Corticaria Marsh.

Habit. Comme le genre précédent.

1. Pubescens Illig. — Redt. p. 385. — grossa Lec.

Assez rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. La Pierraz, Martigny, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); val Ferret (Rätz).

var. b) piligera Manni. — Redt. p. 387.

Très-rare. Dans les détritus. Chandolin, Sierre (Fav.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

2. Crenulata Gyll. — Redt. p. 388.

Très-rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Sion, Chandolin (Fav.); pas signalée ailleurs en Suisse.

3. Denticulata Gyll. — Redt. p. 387.

Rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Noès près Sierre, Chandolin, Niouc (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

4. Impressa Oliv. — Redt. p. 387. — longicornis Ol. — validipes Mot. — scultipennis Fald.

Rare. Dans les détritus végétaux. Maraiches de Martigny (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

5. **Serrata** Payk. — Redt. p. 386.

Rare. Surtout en plaine dans les celliers. Martigny (Fav.).

6. Obscura Bris. — depressa Thoms.

Rare. Aigle (Jac.); nouvelle pour la Suisse.

7. Longicollis Zett. — Redt. p. 387. — formicetorum Mannh. — melanophthalma Mannh.

Très-rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Chandolin (Fav.); aussi au Jura et à Neuchâtel, pas signalée ailleurs en Suisse.

8. Cylindrica Mannh. — Redt. p. 387. — Umbilicata Beck. — borealis Voll. — umbilicifera Mh.

Rare. Saas (Bonv., Bris.); Chandolin (Fav.); Entremont (Rätz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

9. Foveola Beck. — Redt. 386. — amplipennis et dilatipennis Reitt.

Rare. Val Ferret (Rätz.); aussi à Vevey (de G.).

10. Linearis Payk. — Redt. p. 386. — baikalica et rubripes Mannh. Rare. Dans les détritus, surtout dans les montagnes. Chandolin (Fav.).

11. Elongata Hum. — Redt. p. 387.

Assez rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Rothhorn (Bonv.); Martigny, Isérables, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

- 12. Gibbosa Herbst. Redt. p. 388. cylindricollis Mot. impressa Marsh. (nec Ol.). Assez commune. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Chandolin, Sierre (Fav.).
- 13. Transversalis Gyll. Redt. p. 388. brevicollis Villa, Mannh.

Rare. Dans les détritus; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Orsières, derrière Praz-main, Chandolin, Sierre, Corin (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

14. Similata Gyll. — Redt. p. 389.

Rare. Dans le val de Ferret (Rätz.); aussi en Engadine.

var. b) parvula Mannii. — Redt. p. 388.

Très-rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Chandolin, Corin près Sierre (Fav.).

15. Fuscula Hum. — Redt. p. 389.

Rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m., sous les détritus. Sierre, Chandolin (Fav.).

var. b) trifoveolata Redt. p. 388.

Rare. Sous les détritus; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Chandolin (Fav.).

16. Truncatella Mannii. — Redt. p. 389.

Pas rare. Sous les débris végétaux, surtout en plaine. Noès, Sierre, Chandolin (Fav.).

17. Fulvipes Comol. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 52. — picipennis Mannh. Rare. Dans les détritus. Martigny, Fully (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

Subtrib. 2. Monotomi.

### Monotoma Herbst.

Aubé, Essai sur le genre Monotoma. Ann. de France 1837.

1. Picipes Herest. — Redt. p. 378. — scabra Kunze. — robustula Mot. Commune sous l'écorce du pin. Bois de Finge (Fav.); Entremont (Rätz.).

2. Quadricollis Aubé l. c. p. 465. — Redt. p. 378.

Rarc. Dans les détritus, les fumiers, les bouses, sous l'écorce des arbres et avec les fourmis. Vallorcines (Fav.).

Subtrib. 4. Mycetaei.

## Mycetaea Marsh.

Hirta Marsh. — Redt. p. 371. — subterranea F. — villosa Beck.
 Commune. Sous les matières pourries et dans les celliers jusqu'à 2000 m. Martigny, Ravoire, Sion, Sierre, Simplon, Chandolin (Fav.); Aigle, Yvorne, Lully (J.).

Trib. XV. Mycetophagidae.

## Mycetophagus Illiger.

Habit. Sous l'écorce des arbres, dans les champignons et le bois pourri.

1. Quadripustulatus L. — Redt. p. 391.

Rare. Surtout en plaine. Martigny, Sierre, Bérisal, près de Chippis dans les champignons (Fav.); Entremont (Rätz.).

2. Salicis II. Bris., Revue zool. de Guérin 1862 p. 24.

Rare. En Valais (Bonv.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Diplocælus Guérin.

Fagi Guér. — Redt. p. 359. — Aubé, Ann. de France 1850 p. 329.
 Très-rare. Sous l'écorce du lierre. Près de Loèche (Mellet); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

## Typhaea Curtis.

1. Fumata L. — Redt. p. 393.

Commune partout sous l'écoree des arbres et dans les détritus jusqu'à 2000 m. St-Bernard, Martigny, Fully, Noès près Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg).

#### Trib. XVI. Dermestidae.

## Byturus Latreille.

1. Aestivus Lin. — fumatus Heer 418, 1. var. b. — Rosae Scop.

Commun sur les fleurs, surtout du Rubus. Martigny, Fully, Vallorcines, Ravoire (Fav.).

2. Tomentosus F. — Heer 418, 1. — Sambuci Scop. — urbanus Lind.

Commun. Mœurs du précédent. Martigny, Vallorcines, château de la Bâtiaz (Fav.).

#### Dermestes Linné.

Habit. Dans les matières animales, les champignons, les collections et sur les fleurs.

1. Vulpinus F. — Heer 435, 2.

Assez rare. Valais (Vz.); en nombre à Lausanne dans des caissons de cigarettes importés d'Alger (Bug.); Domo d'Ossola (Fav.).

2. Frischii Kugel. — Redt. p. 397.

Rare. En Valais (Fav.); je ne puis plus me rappeler l'endroit où je l'ai pris; Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

3. Murinus Lin. — Heer 435, 3.

Assez commun, dans la plaine et jusqu'à 1700 m. Martigny, Bourg-St-Pierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

4. Undulatus Brahm. — Redt. p. 397. — variegatus Brul.

Rare. Sierre, Noès (Fav.); Aigle (Jac.).

5. Tesselatus F. — Heer 436, 5.

Rare. Dans les détritus. En Valais (Vz.); Sierre (Rätz.).

6. Laniarius Illig. — affinis Heer 436, 4.

Assez rare. Dans les détritus. Plaine et sous-Alpes. Bourg-St-Pierre, Sierre, Chandolin, Martigny (Fav.).

7. Ater Oliv. — Redt. p. 396.

Très-rare. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

8. Lardarius L. — Heer 435, 1.

Trop commun et jusqu'à 2000 m., surtout dans les maisons et dans les peaux des tanneurs. Martigny, Vallorcines, Isérables, Chandolin, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

9. Aurichalceus Kust. — holosericeus Tourn. Stett. Zeit. 1860, 318. — mustellinus Perr. Rare. Sierre dans les nids de chenilles processionnaires sur les pins sylvestres (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Attagenus Latreille.

Habit. Dans les matières animales et sur les fleurs des plantes et des arbrisseaux.

1. Pellio Lin. — Heer 437, 3.

Trop commun jusqu'à 2000 m. surtout dans les bâtiments. Martigny, Fully, Vallorcines, Vernayaz, Isérables, Ravoire, Chandolin, Sierre (Fav.).

var. b) sexmaculatus Stierl. in litt. — Ce qui caractérise surtout cette variété, c'est la présence de six taches blanches sur les élytres, tandis que le type avec lequel on l'a confondue jusqu'ici n'en a que deux. Dans les deux, le dernier article des antennes du of est fortement prolongé, mais chez le type il est 4 fois aussi long que tous les autres articles réunis, il se prolonge presque jusqu'à la base du pronotum, il est peu sensiblement rétréci de la base jusqu'au bout, et légèrement recourbé vers le côté interne. Chez la variété, cet article est seulement 2-3 fois plus long que les autres articles réunis, il est parallèle de la base jusqu'à la moitié au moins, et alors sensiblement rétréci, il est prolongé seulement jusqu'aux <sup>2</sup>/<sub>3</sub> du pronotum, plus large que dans le type. La Q de la variété a le corps moins convexe, plus large, et le pronotum plus court. Le duvet du côté inférieur du corps est cendré dans le type tandis qu'il est flavescent dans cette dernière. — Avec le type, mais assez rare. Martigny, Orsières, Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

2. Marginicollis Küst. Käfer-Fauna 12, 76.

Rare. Dans les habitations. Martigny dans notre maison (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Schæfferi Herbst. — Heer. 438, 5.

Rare. Val Entremont (Rätz.); aussi à Dubendorf.

4. Vigintiguttatus F. — Heer 437, 2.

Assez rare. Sur les fleurs jusqu'à 700 m. et plus. Martigny, Tourbillon, Loèche, Sierre, Orsières, Fully, Mt-Chemin, Nioue (Fav.); aussi à Lausanne (Bug.).

5. Verbasci L. — Trifasciatus Heer 437, 1.

Assez rare. Surtout sur les fleurs; plaine et montagnes. Martigny, Tourbillon, Loèche, Sierre, Orsières, Fully, Niouc (Fav.); Stalden (Bug.); peu répandu ailleurs en Suisse.

## Megatoma Herbst.

1. Undata L. — Heer 436, 1. — glabra Sahlb.

Rarc. Sur les fleurs surtout des ombelliferes jusqu'à 1600 m. Saas (de G.); Valais (Vz.); Entremont, Vallorcines, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Maeugnaga (Stab.); Bex, Chamonix (v. d. H.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne plus. exemp. sur une aile d'oiseau dessèchée (Bug.).

### Hadrotoma Erichson.

1. Corticalis Eisch. — Berl. ent. Zeit. 1863 p. 437.

Rare. Sous l'écorce des arbres, surtout des conifères dans les forêts jusqu'à 2000 m. Orsières, Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

2. Marginata Payk. — Attagenus marginatus Heer 438, 4. — Guillebelli Muls. Rare. Aigle (H.); aussi à Genève, Nyon; pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Nigripes F. — Redt. p. 399.

Très-rare. Surtout sur les fleurs d'aubépine. Martigny, Isérables, Nioue, Chandolin (Fav.); peu répandu ailleurs en Suisse.

## Trogoderma Latreille.

Elongatula F. — Redt. p. 399. — versicolor Ill. — Glabra Herbst.
 Rare. Sous l'écorce des arbres et sur les fleurs. Sierre (de G.); Entremont, Orsières (Fav.); aussi à Chigny près Morges dans des nids d'Anthophora éclos en août (Bug.) et à Zurich, pas signalée ailleurs en Suisse.

2. Versicolor Crtz. — Redt. p. 399. — Costae Muls. — elongatula Duft. (nec F.). Très-rare. Sur le versant-Sud du St-Bernard (Fav.); aussi à Grabs et à Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

3. Nigra Herbst. — Redt. 399.

Rare. Saas (Steck.); aussi à Vevey (de Gaut.).

## Tiresias Steph.

1. Serra F. — Heer p. 437, 1.

Rare. Dans les vieux troncs et sous l'écorce des arbres. Viége, Macugnaga (de G.); vallée de Saas (Mt.); Aigle (Jac.).

# Anthrenus Geoffroy.

Habit. Dans les matières animales, les collections et sur différentes fleurs.

Scrophulariae Lin. — Heer 440, 1. — Verbasci Herbst. — histrio F.
 Très-commun partout jusqu'à 1500 m. Martigny, Trient, Sembrancher, Sierre (Fav.);
 Aigle (Jac.).

2. Pimpinellae F. - Heer 440, 2.

Assez commun. Plaine et montagnes jusqu'à 1600 m. Martigny, Simplon (Fav.); Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.).

- 3. Pictus Merg. Verbasci Heer 441, 5. varius F. tricolor Hbst. Par places assez commun sur les fleurs. Domo d'Ossola, Fully (Fav.).
- 4. Museorum Aubė. Heer 441, 4.

Pas rare. Sur les fleurs jusqu'à 1500 m. Martigny, Valloreines, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); Sion (Jac.).

- 5. Claviger Er. Redt. p. 401. Fuscus Latr.

  Assez commun partout, sur les fleurs, surtout des ombellifères. Martigny, Fully, Sierre, Nioue (Fav.); Sion, Aigle (Jac.).
- Molitor Aubė. Ann. ent. de France 1850, 335.
   Rare. Sur les fleurs dans les prairies, surtout en plaine. Fully (Fav.); nouveau pour la Suisse.

Trinodes Latreille.

1. Hirtus F. — Heer p. 418, 1.

Assez rare. Dans les vieux trones et sur les fleurs. En Valais (Vz.).

Trib. XVIII. Byrrhidae.

Subtrib. 1. Nosodendri.

### Nosodendron Latreille.

Mulsant, Hist. nat. Piluliformes, 1869.

1. Fasciculare Oliv. — Heer 444, 1.

Assez rare. Dans les vieux troncs et sur les fleurs; sous les feuilles mortes et sur les plaies des ormes. Martigny, Ravoire, Fully (Fav.).

Subtrib. 2. Byrrhi.

## Syncalypta Dillw.

Habit. Dans les endroits sablonneux sous les pierres.

1. Setosa Waltl. — setigera Heer 444, 1.

Rare. Au premier printemps sur le bord des rivières et des torrents. Martigny, St-Bernard (Fav.); digues du Rhône à Aigle (Jac.).

2. Setigera Illig. — Redt. p. 404.

Rarissime. Valais (Vz.); Aigle, bords du Rhône (Jac.); aussi à Genève, Cossonay, Regensberg, pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Spinosa Rossi. — arenaria Heer 444, 2.

Rare. Sables du Rhône à Vouvry (Fav.); Aigle, bords du Rhône, août (Jac.).

4. Reichei Muls. — Entremont (Rätz.); espèce de la Carinthie et du Piémont; nouvelle pour la Suisse.

## Curimus Er. (Byrrhus H.).

1. Lariensis Villa. — Heer 448, 9.

Très-rare. Sous les pierres. Mont-Rose (Tourn.).

## Byrrhus Linné.

Habit. Sous les pierres et dans la terre.

1. Signatus Panz. — Redt. p. 405. — melanostictus Fairm.

Très-rare. Région alpine. Monte-Moro (de G.); pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Ornatus Panz. — Redt. p. 405.

Rare. Alpes. Chamonix (de G.); Rothhorn en Conches (Bonv.), Cheville, Anzeindaz (Bug.).

3. Luniger Germ. — cinctus Heer 447, 4. — lineatus Panz.

Assez rare. Dans la plaine, sous les pierres. Pisse-vache près Vernayaz (Fav.).

4. Pilula L. — Heer 445, 1. — ater Illig.

Commun jusqu'à 2400 m. Martigny, Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Ravoire, Chandolin, Sierre (Fav.); Anzeindaz (Bug.).

var. b) albopunctatus F. — Heer l. c. var. b.

Rare. Çà et là à Macugnaga (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.

var. c) oblongus St. — Heer l. c. var. c.

Assez commun dans les Alpes de 1200 à 2400 m. Tunnel de Menouve sur Proz (Fav.).

var. d) flavocoronatus Waltl. — Er. l. c. III, p. 483. 9. var f.

Très-rare. Mont-Rose (Stl.); aussi à la Bernina, pas signalé ailleurs en Suisse.

var. e) Elytres ornées d'une fascie dorsale Favre.

Rare. Vallorcines, St-Bernard, Tunnel de Menouve sur Proz (Fav.).

- 5. Montanus Czwalina, Deutsche Ent. Zeitsch. XXXI. 1887 p. 495. Diffère du B. pilula par son front plus fortement ponctué, par les stries externes des élytres disparaissant en avant, par son prosternum plus étroit. Long. 8 mm. & Valvule médiane du pénis avec une ligne médiane impressionnée, dilaté en rond au bout, concave; valvules latérales assez courtes, obtusément anguleuses extérieurement. Mt-Rose (Czw.); nouveau pour la Suisse.
- 6. Fasciatus F. Heer 445, 2. flavocoronatus Er.

Assez rare. Région alpine. Mte-Moro (de G.); col de Balme, Rothhorn, (Bonv.); St-Bernard, Simplon, Valloreines, Trient, Isérables, Salvan, Chandolin, Sussillon (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); val Ferret, Mattmark (Rätz.). var. b) **Dianae** F. — Heer 446, 2. var. b. — *cinctus* St.

Assez commun sur les Alpes jusqu'à 2400 m. Gemmi (H.); St-Bernard (Fav.); val Ferret (Rätz.).

var. c) sinuatus Heer l. c. var. e.

Çà et là dans les Alpes de 1800 à 2400 m. Zmutt près de Zermatt, Gemmi (H.); Chandolin (Fav.).

var. d) cinctus Illig. — Er. l. c. p. 485, 10. var. e.

Rare. Macugnaga (Stl.).

var. e) Elytres nullement ou légèrement fasciées FAVRE.

Rare. Sous-Alpes. Valloreines, Trient, Ravoire (Fav.).

var. f.) arietinus Steff. — Heer l. c. var d. — Rarissime. Alpes. Mattmark (Steck); aussi à la Bernina; pas cité ailleurs en Suisse.

var. g) fasciata Fabr. — Val Ferret dans l'Entremont (Rätz.).

var. h) bilunulata Muls. — Mattmark dans le val de Saas (Rätz.).

- 7. Clandestinus Meg. (?). Espèce inconnue pour nous, est-ce un synonyme du suivant? Rare. Sous les pierres des éboulis. Alpe de Filar près Macugnaga en société avec Cymindis punctata où il est commun, rare au contraire dans l'Alpe Pedriola, 2000 m. (Stab.); nouveau pour la Suisse.
- 8. Pilosellus Heer 446, 3.

Rare. Sous les pierres et seulement dans le massif du Mt-Rose (H.); versant-Sud du Mte-Moro (de G., Bug.); Simplon, Macugnaga (Rätz.).

9. Dorsalis F. — Heer 447, 6. — Pustulatus Först.

Assez rare, jusqu'à 2300 m. Gemmi, Zmutt de Zermatt (H.); Valloreines, St-Bernard, Isérables, Trient, Vercorin, Chandolin (Fav.); Anzeindaz (Bug.); mayens de Sion (Lg.).

## Cytilus Erichson.

Habit. Dans les endroits secs, parmi la mousse et dans les fumiers.

1. Varius F. — Heer 448, 7.

Assez commun partout jusqu'à 2100 m. Valloreines, Simplon, Martigny, Plançades sur le St-Bernard. Chandolin (Fav.); Macugnaga, sous les pierres près de l'Anza, Pecetto, rare 1340 m. (Stab.); lac de Mattmark, Loèche (Bug.); .Aigle, Alpes d'Ollon (Jac.).

var. b) fuscus Marsh. — Heer l. c. var. b.

Rarc. Alpes. Saas (de G.); aussi à la Nufenen et en Engadine, pas cité ailleurs en Suisse.

var. c) pulchellus Heer 448, 8.

Très-rare. Dans les Alpes jusqu'à 1800 m. Simplon, Entremont (Fav.).

# Morychus Erichson.

Habit. Sous les pierres dans les endroits sablonneux.

1. Aeneus F. — Heer 449, 11.

Assez rare. Plaine et montagnes jusqu'à 1800 m. Simplon, Ravoire, Sierre (Fav.); Mattmark, Saas-Fee, Macugnaga (Bug.).

2. Nitens Panz. — Heer. 449, 12.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Sur le Simplon (Fav.); Aigle, aussi à Lully près Morges (Jac.).

3. Auratus Duft. — Redt. p. 407. (Si verus)?

Rare. Sous les pierres et la mousse; plaine et montagnes. Dignes du Rhône à Aigle (Jac.); nouveau ponr la Suisse.

4. Modestus Kiesw. - Stein, Cat. Col. Eur. p. 53.

Rare. Val Ferret, Mattmark (Saas), Macugnaga (Rätz.).

## Simplocaria Marsh.

1. Metallica Sturm. — Redt. p. 408. — picipes Gyll.

Très-rare. Chandolin (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

2. Semistriata F. — Heer 443, 1.

Assez rare, mais jusqu'à 2000 m. Martigny, Isérables, Chandolin (Fav.).

3. Maculosa Er. — Redt. p. 408.

Très-rare. Endroits sablonneux. Vallorcines (Fav.); aussi à Gadmenthal, pas signalée ailleurs en Suisse.

4. Acuminata Er. — Redt. p. 408.

Rare. Alpe de Torrent, glacier d'Aletsch, lac de Mattmark, sous les pierres, août, aussi à Lausanne (Bug.); nouvelle pour la Suisse.

Subtrib. 3. Limnichi.

#### Limnichus Latreille.

1. Sericeus Dej. — Redt. p. 409.

Assez rare. Valais (Vz.); dans les sables sur le bord des cours d'eau. Martigny, Isérables (Fav.); aussi dans le Jorat, bords du Flon (Bug.).

Trib. XIX. Georyssidae.

## Georyssus Latreille.

1. Pygmaeus F. — Heer 472, 1. — Crenulatus Rossi — major Mot.

Rare. Sables au bord des eaux; sous-Alpes. Entremont, Simplon (Fav.); aussi à Cossonay, dans le Jorat, bords du Flon (Bug.).

2. Læsicollis Germ. — Heer 472, 2.

Rare. Jorat, bords du Flon, probablement aussi en Valais (Bug.); Aigle, bords du Boiron à Lully (Jac.).

Trib. XX. Parnidae.

Subtrib. 1. Dryopini.

#### Parnus Fabricius.

Habit. Sur les rivages, dans les places sablonneuses couvertes d'herbes et de détritus, sous les pierres et sur les plantes marécageuses.

1. Prolifericornis F. - Heer 466, 2. - montanus Curtis.

Très-rare. Plaine et sous-Alpes. Valloreines, Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac).

2. Lutulentus Illig. — Redt. p. 411.

Rare. Martigny (Fav.); digues du Rhône à Aigle (Jac.); très-commun à Lausanne au bord du lac (Bug.).

3. Striatopunctatus Heer 466, 1.

Très-rare. Aigle (Jac.).

4. Auriculatus Illig. — Heer 467, 5.

Assez rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Fully, Simplon, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga; aussi en Engadine, Jorat près Lausanne, bords du Flon (Bug.); Aigle, Forneresse (Jac.); pas signalé ailleurs en Suisse.

5. Viennensis Heer p. 466, 3.

Çà et là. Brigue (Rätz.).

## Pomatinus St. (Dryops Leach.).

1. Substriatus Müll. — Heer 468, 7.

Très-rare. Mœurs du genre précédent. Sion (H.); aussi à Zurich (Bug.).

Subtrib, 2. Elmini.

### Elmis Latreille.

Habit. Sous les pierres dans les sources et les eaux courantes, rarement dans les montagnes.

1. Maugetii Mull. — Heer 469, 5. — Latreilli Bédel.

Très-rare. Chesières, Ormonts (Jac.).

2. Aeneus Müll. — Heer 469, 4. — Maugei Latr.

Commun dans les eaux courantes de la plaine. Sion, Vouvry, Port-Valais (Fav.); Aigle, Ormonts, Boiron (Jac.).

3. Subviolaceus Müll. — Heer 470, 7.

Rare. Aigle (Jac.); Loèche-les-bains, ruisseau d'eau froide à côté de l'Hôtel des Alpes (1430 m.) en nombre, août. — C'est à ma connaissance l'altitude de la plus considérable à laquelle ce genre ait été observé en Suisse (Bug.); aussi au Boiron (Jac.).

4. Sodalis Er. — Redt. p. 414.

Très-rare. Petit ruisseau au-dessus de Bernex (Savoie) au pied de la Dent d'Oche, non loin de la frontière valaisanne (Bug.).

5. Germari Müll. — Redt. p. 413.

Rare. Ruisseau au bord de la route de Pie di Mulera à Domo d'Ossola, sous les pierres, août (Bug.).

6. Volkmari Müll., Panz. — Heer 469, 1.

Rare. Vouvry (Fav.); St-Prex (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

#### Trib. XXI. Heteroceridae.

#### Heterocerus Fabricius.

Kiesenwetter, Beiträge zur Monogr. der Gatt. Heterocerus in Germar's Zeit. f. die Entomol. t. IV. 1843. – Revision der Gatt. Heterocerus in Lin. Ent. t. V. 1851.

Habit. Sur les bords des eaux se creusant des galeries dans la terre.

1. Marginatus F. — Heer 465, 1.

Assez rare. En Valais (H.); aussi au Jorat, bords du Flon, mai (Bug.)

2. Sericans Ksw. — Redt. p. 415.

Rare. Martigny (Fav.); aussi à St-Légier près Vevey et à Aarau, pas cité ailleurs en Suisse.

## 10° Fam. Pectinicornes.

Trib. Lucanidae.

#### Lucanus Linné.

Jacquel, du Val, Genera des Coléopt, d'Europe, III, Lucanides, Paris, 1859.

Habit. Dans les bois, le plus souvent sur les chemins près des habitations, vole sur le soir.

1. Cervus Lin. — Heer 495, 1.

Commun dans la plaine. Martigny, Ravoire, la Combe, Sierre, Nioue, Miège, etc. (Fay.).

var. b) capreolus Sulz. -- Heer l. c. var. b. -- capra Ol. -- hircus Hbst. -- dorcas Pz

Commun dans les sous-Alpes. Semrancher-la-Garde, Isérables, Sussillon de Chandolin (Fav.).

## Dorcus Mac Leay.

1. Parallelopipedus L. — Q capra Heer 495, 2 et 3.

Assez commun dans les troncs pourris, parfois sur les chemins; plaine et sous-Alpes. Martigny, Trient, Isérables, Sierre, Rossetan, Fully, Sussillon (Fav.); Sion, Lausanne, larves dans les troncs de saule et de tilleul (Bug.); Aigle (Jac.).

## Platycerus Geoffroy.

Habit. Sur les troncs de sapins pourris dans les forêts.

1. Caraboides L. — Heer p. 496, 1. — aeneus Pollich. — virescens Muls. — cribratus Muls.

Assez commun dans le voisinage du chêne; plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m.

Valloreines, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); au-dessus de Loèche-ville (Bug.); Vouvry, Sion (Lg.); Aletsch (Mt.).

var. b) niger Bug.

Très-rare. Vallée de Loèche (Bug.); non signalé jusqu'ici.

## Ceruchus Mac Leay.

1. Tenebrioides F. — Heer 497, 1. — tarandus Fabr. — Chrysomelinus Hohen. — sylvicola Muls.

Rare. Sur les troncs de sapins pourris, surtout en plaine. Valais (H.); Sion, Vétroz (Fav.); Bérisal (Puton); Aletsch et Alpes de Mærell (Mt.).

### Sinodendron Hellw.

1. Cylindricum Lin. — Heer 497, 1. — juvenile Muls.

Assez commun sur les vieux troncs d'arbres. Martigny, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.), Bex (Gaud.); Macugnaga (Bug.); Stalden (Stk.).

## 11° Fam. Lamellicornes.

Trib. I. Copridae.

## Gymnopleurus Illiger.

Mulsant, Lamellicornes de France, 1842.

Mopsus Pall. — pilularius F. — Geoffroyi St. — Heer 503, 1 et 2.
 Assez rare. Bouses et fumiers. En Valais (Vz.); Sion, versant-Sud du St-Bernard (Fav).

# Sisyphus Latreille.

1. Schaefferi Lin. — Heer 503, 1. — Tauscheri Fisch. — Boschnaki Fisch.

Assez commun dans les bouses qu'il moule en boules pour les rouler dans son trou; plaine et jusqu'à 1600 m. Isérables, Fully, Sierre, Sembrancher, Orsières, Sussillon, la Rèche de Chandolin (Fav.); Martigny (Gaud); Branson, avril; aussi au Mormont près La Sarraz (Bug.); Aigle (Jac.).

# Copris Geoffroy.

1. Lunaris Lin. — Heer 502, 1. — Q emarginata Oliv.

Assez rare. Bouses en plaine. Bas-Valais (H.); Sion, Sierre, Saxon, Fully (Fav.); la Souste, aussi à Thoune au vol (Bug.).

## Onthophagus Latreille.

Habit. Dans les houses fraîches, surtout de vache.

1. Amyntas Oliv. — Hybneri Heer 505, 4. — Q Tages Oliv.

Très-rare. En Valais (H.); Folleterres de Fully, Chandolin, Simplon, Sierre dans les bouses de vache (Fav.); Ijollithal (Jac.); aussi au Salève, pas cité ailleurs en Suisse; se retrouve en France, Hautes et Basses Alpes, Provence.

2. Taurus Lin. — Heer 505, 5. — rugosus Poda — Q morio Brull. — Mentriesi Fald. Assez rare. Plaine et jusqu'à 2000 m. Valloreines, Folleterres et Champagnes de Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Panex (Jac.).

var. b) capra F. — Heer l. c. var. c. Rare. En Valais (H.); Folleterres et Champagnes de Fully (Fav.).

3. Nutans F. — Heer 509, 15. — Verticicornis Laich.

Rare. Surtout en plaine. Sion, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

4. Austriacus Panz. — Heer 507, 10.

Rare. Panex (Jac.).

5. Vacca Er. — Heer 506, 8.

Rare, surtout en plaine. En Valais (H.); Sion, Sierre, Folleterres et Champagnes de Fully (Fav.); Branson (Bug.).

var. b) affinis Sr. — Heer 506, 9.

Rare. Aigle (H.).

var. c) medius Panz. — Heer 507, 11.

Rare. En Valais (H.); Folleterres de Fully (Fav.).

6. Conobita Herbst. — Heer 508, 14.

Assez rare. Valais (H.); Sierre (Fav.); Branson; aussi à Lausanne dans les champignons pourris (Bug.) et à Bex, Clarens (Gaud.).

7. Fracticornis Fab. — Heer 507, 12.

Commun. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Valloreines, Sierre, Martigny, Fully, Chandolin (Fav.); Branson, montée de la Gemmi (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Mt-Fully (Jac.).

var. b) Xiphias F. — Heer l. c. var. b.

Rare. En Valais (H.); aussi à Malans et à Matt, pas signalé ailleurs en Suisse.

8. Nuchicornis L. — Heer 508, 13.

Assez commun jusqu'à 1800 m. Sierre, Folleterres de Fully (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

var. b) distinctus Meg. — Heer l. c. var. b. — Taches des élytres confluentes. Rare. En Valais (H.); aussi à Schaffhouse et à Genève, pas signalé ailleurs en

Suisse.

var. c) ambiguus Sol. — Dillwynii Leach. — Heer l. c. var. c. — Plus petits, à corne de la tête courte.

Rare. En Valais (H); aussi à Genève et à Berne, pas signalé ailleurs en Suisse.

var. d) Elytres pâlement testacées, à taches noires réticulées Heer l. c. var d. Très-rare. En Valais (H.); pas signalé ailleurs en Suisse.

9. Lemur F. — Heer 505, 3.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. En Valais (H.); Valloreines, Sierre, Chandolin, Martigny, Folleterres de Fully (Fav.); Branson (Bug.).

10. Ovatus Lin. — Heer 505, 2.

Commun. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Folleterres et Champagnes de Fully, Trient, Vallorcines, Sierre, Barasson-Menouve, Chandolin (Fav.); Sion, Branson (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

11. Furcatus F. — Heer 506, 6. — Q apicalis Fald. — Meniszechi Hochh. Rare. Bas-Valais (H.); mayens de Sion (Lg.).

12. Schreberi Lin. - Heer 504, 1.

Rare. Plaine. En Valais (H.); Sierre, Folleterres et Champagnes de Fully (Fav.).

#### Oniticellus Serville.

1. Flavipes F. — Heer 504, 1. — Fulvus Geze.

Rare. Dans le crottin de cheval en plaine. Sion, Martigny, Folleterres et Champagnes de Fully, Sierre (Fav.); Ardon, Branson, aussi à Lausanne (Bug); Loèche (Lg.); Frenières (Gaud.); Aigle (Jac.).

## Trib. II. Aphodidae.

## Aphodius Illiger.

Habit. Dans les fumiers, sous les pierres et les végétaux en décomposition.

### Subgen. Colobopterus Muls.

1. Erraticus Lin. — Heer 510, 3.

Assez commun. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Sierre, Chandolin, Folleterres et Champagnes de Fully (Fav.); pâturages du Cheval blanc aux Plans de Frenières, Anzeindaz (Bug.).

Subgen. Eupleurus Muls.

2. Subterraneus Lin. — Heer 510, 2.

Assez commun. Plaine et montagnes jusqu'à 1500 m. Martigny, Sierre, Folleterres de Fully (Fav.); Brigue en nombre (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

#### Subgen. Teuchestes Muls.

3. Fossor Lin. — Heer 511, 4.

Commun. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); Aigle, Panex (Jac.).

var. b) sylvaticus Ahr. — Heer l. c. var. c. — Elytres entièrement brunes. Rare. Çà et là avec le type.

### Subgen. Otophorus Muls.

4. Hæmorrhoidalis Lin. - Heer 518, 22.

Commun partout jusqu'à 2400 m. Vallorcines, Martigny, Folleterres de Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Branson, la Forclaz, glacier de la Dala, Anzeindaz (Bug.); mayens de Sion au-dessus de l'hôtel (Lg.).

#### Subgen. Aphodius Muls.

5. Feetens F. — Heer 512, 8. — rufiventris Preller.

Commun partout jusqu'à 1800 m. La Forclaz, Visperterminen, Macugnaga (Bug.).

6. Fimetarius Er. — Heer 512, 9.

Commun partout jusqu'à 2100 m. Vallorcines, Trient, Martigny, Folleterres de Fully, Ravoire, Sierre, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.).

var. b) Corselet et tête rouges, élytres d'un rouge testacé. Favre.

Très-rare. Martigny (Fav.); nouveau pour la Suisse.

7. Ater De Geer. — terrestris Heer 511, 5.

Pas rare, surtout dans les lieux arides dans le crottin de mouton et de chèvre jusqu'à 2400 m. En Valais (H.); Simplon, Martigny (Fav.); Branson, aussi aux Ormonts (Bug.); Anzeindaz (Jac.).

var. b) convexus Er. — Redt. p. 428.

Rare. Anzeindaz (Jac.); aussi à Coire, pas signalé ailleurs en Suisse.

8. Granarius Lin. — Heer 519, 26. — concolor Muls. — retusus Walt.

Assez abondant; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Valloreines, Ravoire, Sierre, Chandolin (Fav.); Sion en nombre (Bug.).

9. Piceus Gyll. — Heer 515, 13. — alpicola Muls.

Pas rare. Dans les bouses de vache, surtout dans les Alpes. Martigny, Simplon, St-Bernard, Chandolin (Fav.); glacier de la Dala, Alpe de Torrent, Aletsch, Anzeindaz (Bug.); Mt-Fully, 2100 m., Ijollithal (Jac.).

10. Jugicola Harold. — Heyd. etc., Catal. Col. Eur. p. 95.

Bords du lac de Mattmark (Saas) dans le crottin en nombre, août (Bug.); découvert d'abord en Piémont; nouveau pour la Suisse.

11. Putridus Herbst. — fætidus F. — Heer 516, 16.

Rare. Surtout dans les Alpes. Gd.-St-Bernard, Valloreines (Fav.); Glacier de la Dala dans le crottin de mouton, Alpe de Torrent, Gemmi, mai (Bug).

12. Rufescens F. — Heer 523, 39. — Rufus Moll. — arcuatus Moll.

Çà et là dans les bouses de vache de la région alpine jusqu'à 2200 m. Chandolin (Fav.); Alpe de Torrent, Visperterminen, Saas-Fee, Macugnaga (B).

var. b) hypocophus Jan. — Heer l. c. var. c.

Rare et surtout dans les Alpes. Macugnaga (Stab.); pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

13. Nitidulus Er. — Heer 523, 41.

Rare. Plaine surtout. Ardon, Brigue, août (Bug.); Aigle (Jac.); Martigny (Fav.).

14. Immundus Creutz. — Heer 523, 40.

Rare. Alpe de Torrent (H.); Sierre (Fav.); aussi à Matt, pas signalé ailleurs en Suisse.

15. Sordidus F. — Heer 522, 38.

Commun partout jusqu'à 1600 m. Sierre, Chandolin, Champagnes de Fully dans les bouses de vache (Fav.).

16. Alpinus Scop. — rubens Heer 513, 10. — rhenonum Zett.

Pas rare. Région alpine. Vallorcines, St-Bernard, Simplon (Fav.); Anzeindaz, Gemmi, Dala, Alpe de Torrent, Schwarzberg (Saas); val de Bagnes (B.).

var. b) rubens Muls. — Heer l. c. var. b. — Elytres d'un brun roux, tachetées de brun foncé ou noir.

Pas rare. Avec le type dans les Alpes. St-Bernard (Fav.); avec le précédent et aussi commun (Bug.); Anzeindaz (Jac.).

17. Varians Duft. — Heer 519, 27 var. b.

Rare. Région alpine. Sur les Montets de Valloreines (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) bimaculatus F. — Heer 519, 27.

Très-rare. Plutôt en plaine. Champagnes de Fully dans les bouses de vache, juin 1889 (Fav.); Aigle (Jac.).

var. e) niger Panz. - Entièrement noir, sans taches.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Valloreines dans les bouses (Fav.); Aigle (Jac.).

18. Rufus Ill. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 56. — Sturmi Harold.

Très-rare. Aigle, Lully (Jac.); nouveau pour la Suisse.

19. Lividus Oliv. — Heer 524, 45.

Très-rare. Champagnes de Fully dans les bouses de vache (Fav.); aussi à Genève, Matt (H.); pas signalé ailleurs en Suisse.

20. Inquinatus F. — Heer 526, 49.

Assez commun partout dans la plaine et Alpes. Sierre, Chandolin, Folleterres de Fully (Fav.); Sion, Branson (Bug.).; Mte-Moro (Mt.).

var. b) equestris Panz. — Heer l. c. var. c. — Taches extérieures des élytres tout à fait confluentes. — Rare. Avec le type.

var. e) nubilus Sturm. — Heer l. c. var. d. — Lignes ou traits longitudinaux dont se compose la subhumérale plus ou moins réunis ou confondus en une seule tache; tache subhumérale prolongée jusqu'à la discoïdale avec laquelle elle se lic.

Rare. — Avec le type.

var. d) centrolineatus Panz. — Heer l. c. var. c. — Subhumérale liée à la discoïdale postérieure qui l'est elle-même à la discoïdale antérieure de telle sorte que les élytres sont en grande partie noires, avec un espace allongé en leur disque, présentant la couleur du fond. — Rare. — Avec le type.

21. Melanostictus Schm. — Heer 526, 48.

Assez commun jusqu'à 1000 m. Sion, Branson (Bug.).

22. Conspurcatus Lin. — Heer 526, 47.

Rare. En Valais (Vz.).

23. Obscurus F. — sericatus Heer 520, 29.

Commun dans toutes les Alpes de 1200 à 2400 m. Valloreines, Simplon, St-Bernard, Chandolin, Mt-Fully (Fav.); Emaney, Dala, Alpe de Torrent, Aletsch, Mattmark, Schwarzberg (Saas); val de Bagnes, Macugnaga, Anzeindaz; aussi aux Pyrénées (Bug.).

#### Subgen. Trichonotus Muls.

24. Scrofa Fab. — Heer 521, 35.

Très-rare. Champagnes et Folleterres de Fully dans les bouses de vache (Fav.). var. b) Elytres et pattes ferrugineuses Heer l. c. var. b. — Avec le type (Fav.).

25. Tristis Panz. — Heer 519, 25.

Assez rare. Alpe de Torrent (H.); Chandolin, Simplon (Fav.).

26. Pusillus Herbst. — Heer 518, 23. — cænosus Ahr.

Rare. Çà et là jusqu'à 1800 m. Aigle, Nufenen (H.); Simplon, Champagnes et Folleterres de Fully (Fav.); vallée de Saas (Mt.).

27. Quadriguttatus Herbst. — Heer 522, 36. — macri Costa.

Très-rare. Dans les lieux arides. Sierre, Folleterres de Fully sous les bouses de vache déjà un peu sèches, avril-mai (Fav.).

28. Merdarius F. — Heer 524, 42.

Commun partout; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Simplon, Martigny, Rossetan, Folleterres et Champagnes de Fully, Chandolin, Sierre, Nioue, Sembrancher, Bois de Finge (Fav.); Sion, Branson en nombre (Bug.).

### Subgen. Melinopterus Muls.

29. Prodromus Brahm. — Heer 525, 45. — Q sphacelatus Pz. — of rapax Fald.

Commun partout; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Isérables, Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); Sion (Bug.).

var. b) obscurior FAV. — Elytres d'un testacé noirâtre.

Assez rare. Martigny, Vallorcines (Fav.).

30. Punctatosulcatus St. — Heer 525, 45 var. d. — sabulicola Thoms.

Rare. Martigny (Fav.).

31. Pubescens St. — Heer 525, 46.

Assez rare et jusqu'à 1000 m. En Valais (Vz.).

#### Subgen. Acrossus Panzer.

32. Discus Schmidt. — Heer 515, 15. — Mixtus Villa.

Commun dans toutes les Alpes de 1500 à 2400 m. auprès des marcs et des neiges

fondantes. Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Chandolin, Martigny (Fav.); Dala, Fluhalp, Aletsch, Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); Mt-Fully (Jac.).

var. b) Entièrement d'un roux testacé. - Heer l. c. var. b.

Assez rare. St-Bernard, Simplon, Alpe de Chandolin (Fav.).

var. e) Beaucoup plus petit, élytres d'un brun roux. - Heer l. c. var. f.

Très-rare. Dans les Alpes. Nufenen (H.).

var. d) Entièrement noir, bord de la tête et pattes d'un roux testacé. — Heer l. c. var. c. Assez rare. Çà et là avec le type.

33. Rufipes L. — Heer 529, 56. — capitatus Deg.

Assez commun, plaine et surtout Alpes jusqu'à 2100 m. Valloreines, Martigny, Isérables, Chandolin (Fav.); Fluhalp dans le crottin de cheval, Anzeindaz (Bug.).; mayens de Sion (Lg.); Aletsch (Mt.).

var. b) Elytres d'un roux chatain FAVR.

Rare. Çà et là avec le type. Isérables (Fav.).

34. Luridus Payk. — nigripes Heer 529, 57.

Commun partout jusqu'à 2400 m. Martigny, Folleterres et Champagnes de Fully, Sierre (Fav.); Branson (Bug.); mayens de Sion au-dessus de l'hôtel (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) nigripes F. — Noir, sans taches. Heer l. c. var. a.

Rare. Çà et là avec le type. Martigny (Fav.); Branson (Bug.); mayens de Sion audessus de l'hôtel (Lg.).

35. Depressus Kuc. — Heer 530, 58.

Assez rare. Bouses de vache dans les forêts. Martigny, Folleterres et Champagnes de Fully, Vallorcines, sur le St-Bernard, Trient, Chandolin (Fav.); Ijollithal (Jac.). var. b) Elytres rousses avec une tache postérieure noire. Heer l. c. var. b. Rare. Vallorcines (Fav.).

var. c) atramentarius Er. — Entièrement noir. Heer l. c. var. c.

Çà et là avec le type dans la région montagneuse inférieure. Vallorcines (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.).

## Subgen. Plagiogonus Muls.

36. Rhododactylus Marsh. — arenarius Ol. — Heer 517, 20.

Rare. Chandolin (Fav.); Bratsch près Gampel (Jac.); aussi à Genève, Berne, Schaffhouse.

## Subgen. Heptaulacus Muls.

37. Sus Herbst. — Heer 529, 55.

Rare. Bouses de vache, crottins de cheval, surtout en plaine. Valais (de G., Stl.); Chandolin? (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse. — Heer, en le citant à Torrent, l'a probablement confondu avec le suivant.

38. Carinatus Herm. — nivalis Muls. — Redt. p. 435. — Alpinus Drap.

Rare. Bouses de vache, région alpine. Au vol au-dessus de Mauvoisin, Botscheresse et Alpe du Giétroz (Bagnes), juillet; Alpe de Torrent, Saas-Fee au bas du glacier, août (Bug.); Chandolin (Fav.); Ijollithal (Jac.); seules localités suisses certaines signalées jusqu'ici.

39. Testudinarius F. — Heer 521, 34.

Rare. Dans les fumiers. Sion (Is.).

40. Villosus Gyll. — Heer 521, 32.

Très-rare. Martigny en Valais (H.).

### Subgen. Oxyomus Muls.

41. Porcatus F. — Heer 521, 35. — Sylvestris Scop.

Assez commun partout dans les sables et sur les chemins; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Folleterres et Champagnes de Fully, Ravoire, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

### Ammœcius Muls.

1. Gibbus Germ. — Heer 517, 21.

Rare. Région alpine, dans le fumier. Cheville (Fav.); Gemmi (II.); Aeggischhorn (Bonv.); crottin de mouton près des neiges, glacier de la Dala, Anzeindaz, Paneyrossaz (Bug.).

## Rhyssemus Muls.

1. Germanus Lin. — asper Panz. — Heer 531, 62.

Rare. Dans les détritus. En Valais (Vz.); Sion, Loèche (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.).

#### Psammodius Latreille.

1. Cæsus Panz. -- Heer 530, 61. - Pleurophorus caesus Muls.

Rare. Dans la plaine. Branson de Fully (Bug.); Rhône à Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

2. Vulneratus Gyll. - Heer 531, 2. - Diastictus sabuleti Muls. (nec Pk.).

Rare. Dans la plaine. Bois de Finge, Sierre (Fav.); Branson (Bug.); bords du Rhône à Aigle (Jac.); aussi à Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

3. Sulcicollis Illig. — Heer 531, 1.

Rare. Parmi la mousse au premier printemps. Martigny, Champagnes de Fully (Fav.); Sion, sables du Rhône, avril (Bug.).

var. b) Elytres d'un brun chatain FAVRE.

Très-rare. Bords du Rhône à Aigle (Fav.).

## Aegialia Latreille.

1. Sabuleti Payk. — Heer 532, 1. Psammodius.

Rare. Dans les lieux sablonneux. Vallée d'Entremont (Luisier); bords du Rhône à Aigle (Jac.); peu répandue ailleurs en Suisse.

## Trib. IV. Geotrupidae.

## Geotrupes Mulsant.

Habit. Dans les fumiers, les bouses, les crottins sur les chemins et dans la terre.

1. Stercorarius Lin. — Heer 498, 1. — putridarius Er.

Assez commun partout jusqu'à 1800 m., volant le soir annonce un lendemain serein. Sierre, Martigny, Isérables (Fav.); Saas (Stk.).

- 2. Spiniger Marsh. stercorarius Er. (nec L.) puncticollis Mal. mesoleius Th. Commun aussi et jusqu'à 2100 m. Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.).
- 3. Mutator Marsh. Er. l. c. p. 731, 4.

Pas rare. Avec les précédents. Isérables, Sierre (Fav.), plus commun à Lausanne (Bug.).

4. Sylvaticus Panz: — Heer 499, 3.

Assez commun surtout dans les champignons des forêts jusqu'à 1900 m. Vallorcines, Isérables, Sierre, Chandolin, Simplon (Fav.).

var. b) monticola Heer l. c. var. b.

Assez rare. Bouses, région alpine et sous-alpine de 1500 à 2100 m. Valloreines, Isérables, Chandolin (Fav.).

5. Vernalis Lin. — Heer 499, 4.

Assez rare. Bouses de vache jusqu'à 2100 m. dans les pâturages. Isérables, Vallorcines, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (B.).

var b) splendens Ziegl. — Heer l. c. var. b.

Rare. Région des châtaigniers près de Macugnaga (Stab.); versant méridional des Alpes (Bug.).

var e) alpinus Hopp. — Heer l. e. var. e.

Assez rare. Dans les Alpes de 800 à 2100 m. Valloreines, Isérables, Chandolin, Vissoye, Painsee, Vercorens (Fav.); Inden; près du glacier de Trient, Macugnaga (Bug.); mayens de Sion (Lg.).

# Trib. V. Trogidae.

## Trox Fabricius.

1. Scaber Lin. — Heer 533, 5. — arenarius F.

Rare. Endroits sablonneux. Rossetan de Martigny (Fav.).

2. Sabulosus Lin. — Heer 532, 3.

Commun partout. Mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

### Trib. VI. Glaphyridae.

### Anthypna Latreille.

1. Abdominalis F. — Heer 546, 1.

Rare. Sur les fleurs. Gondo sur le Simplon, Chamonix (H.); aussi dans le Tessin, pas signalée ailleurs en Suisse.

#### Trib. VII. Melolonthidae.

## Hoplia Illiger.

Habit. Sur les fleurs des plantes et des arbrisseaux dans les prairies.

1. Philanthus Sulz. — Heer 543, 2. — argentea Ol. — pulverulenta F. Assez commun jusqu'à 2000 m. Valloreines. Isérables, Martigny, Fully, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (B.); Aigle (J.).

2. Q Palustris Heer 544, 3. - praticola Duft.

Rare. Sur les fleurs des synanthérées dans les endroits marécageux. Aigle (H.); Vouvry (Fav.).

3. Farinosa L. — squamosa F. — Heer 544, 4.

Commune jusqu'à 2000 m. Valloreines, Isérables, Martigny, Fully, Sierre, Lens, Simplon, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Bug.).

var. b) Elytres avec des squamosités brunes Favre.

Rare. Çà et là avec le type. Vallorcines, Chandolin (Fav.).

## Homaloplia Steph.

1. Ruricola F. — Serica marginata Heer 536, 3.

Assez rare. Sur les plantes. En Valais (H.); Sierre, Fully, coteau des Marques de Martigny, Chandolin jusqu'à 1700 m. (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

## Serica Mac Leay.

Habit. Sur les plantes, rarement sous les pierres.

Holosericea Scop. — Sulzeri Heer 536, 2. — variabilis F.
 Rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1200 m. Valloreines, Folleterres de Fully (Fav.);
 Branson (Bug.).

2. Brunnea L. — Heer 535, 1.

Pas rare surtout dans les Alpes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, St-Bernard, Martigny, Isérables, Chandolin (Fav.); Loèche, Alpe de Torrent, Macugnaga (B.); mayens de Sion (Lg.).

## Rhizotrogus Latreille.

Habit. Sur les arbres et sous les pierres, déjà au premier printemps.

1. Aestivus Lin. — Heer 538, 10.

Rare. Plaine et jusqu'à 1300 m. Aigle (H.); près de Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.).

2. Maculicollis Villa. — Heer 538, 11. — thoracicus Er., Muls.

Rare. Endroits chauds. Sierre, coteau de Ravoire (Fav.); Sion (Lg.); Bex (Jac.).

3. Cicatricosus Muls. — Burmeister, Lamel IV, II, 381. — anachoreta Rosenh.

Très-rare. Au premier printemps, vole le soir. Sierre, montée de Fang à Chandolin vers 1300 m. (Fav.); aussi à Aarau, pas cité ailleurs en Suisse.

## Amphimallus Latreille (Rhizotrogus H.).

Mœurs du précédent et surtout sur les conifères, vole le soir.

1. Pini Oliv. — Heer 538, 9.

Extrêmement rare. Valais (Vz.) près Sierre (Stl.); Tour de Goubin près Sierre, Chamonix (Fav.); Tourbillon près Sion (Lg.); pas ailleurs en Suisse.

2. Fuscus Scop. — ater Heer 537, 4. Rhizotrogus.

Pas rare et jusqu'à 1300 m. Aigle (Jac.); aussi dans le Jura et à Vaux.

3. Solstitialis Lin. -- Heer 536, 1. Rhizotr.

Assez commun; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Rossetan de Martigny, Sion, Sierre, Miége, Fang, Chandolin (Fav.); Chables (Bagnes) remonte jusqu'à Fionnay, Macugnaga, très-commun à Lausanne (Bug.); Aigle (Jac.).

4. Assimilis Herbst. — aprilinus Crtz. — Heer 537, 6.

Assez rare. Sion (H.); Loèche-les-bains (Bff., Imh.); Martigny, Sierre, Chandolin, Vercorens (Fav.); Macugnaga, juil.-août (Bug.); Saas (Stk.).

5. Rufescens F. — Heer 537, 5.

Assez rare. Sion, Vétroz, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.). trèscommun à Lausanne (Bug.).

## Haplidia Hoppe (Rhizotrogus H.).

1. Transversa F. — Heer 539, 12.

Très-rare et seulement dans la Suisse transalpine, surtout sur les frênes dans les endroits chauds jusqu'à 1300 m., vole le soir. Maeugnaga (Stab.); val Vedro au pied du Simplon (Rätz.); aussi dans le Tessin et le Tyrol méridional.

## Anoxia Castelnau.

1. Villosa F. — pilosa Heer 539, 1.

Rarissime. En Valais, juillet-août (H.); mayens de Sion (Lg.); Chamonix (v. d. H.); aussi à Lausanne et à Genève, peu répandue ailleurs en Suisse.

## Polyphylla Harris.

1. Fullo F. — Heer 539, 1.

Extrêmement rare. Sur les arbres et dans les lieux sablonneux; plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Plateau du Simplon, 1 ex.; Mt-Chemin, plus. ex.; Sierre, plus. ex.; Noès près Sierre, 1 ex. au vel (Fav.); Sion, bords et sables du Rhône, juillet-août (Fav., Bug.); Gorges du Triège, 1335 m. (de Loès); Vérossaz (Cardis). — Il est intéressant de rencontrer en Valais cette belle espèce qui est devenue presque introuvable dans le canton de Vaud, tandis qu'elle affectionne surtout les dunes des côtes de France et des Pays-Bas. Sa larve ronge les racines des graminées des dunes et trouve probablement dans les sables du Rhône les conditions qui lui conviennent (Bug.).

Melolontha Fabr.

Habit. Sur les arbres, surtout sur les noyers de la plaine dont il dévore les feuilles.

1. Vulgaris F. — Heer 539, 2. — extorris Er.

Trop commun partout dans la plaine, où il se trouve en masse tous les trois ans, la dernière fois en 1885, plus rare dans les années intermédiaires, mais toujours en quantité; rare dans la région montagneuse et jusqu'à 2000 m. Grimentz, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.).

var. b) Pronotum testacé Heer I. c. var. b.

Cà et là avec le type.

var. c) Fémurs tous d'un noir de poix Heer l. c. var. c.

Cà et là avec le type.

var. d) albida Cast. — Muls. l. c. p. 409.

Rare. En Valais (Bösch.).

2. Hippocastani F. — Heer 540, 3.

Rare. Sierre, Granges (Fav., Paul.); aussi à Lausanne (Bug.).

#### Trib. VIII. Anomalidae.

## Anisoplia Castelnau.

Habit. Sur les plantes et les foins dans les prairies et sur les blés dans les moissons.

1. Fruticola F. — Heer 542, 2. — Segetum Herbst.

Rare. En Valais (H.); Martigny, Bérisal, Simplon (Fav.); Loèche-la-ville sur les fleurs d'églantiers en nombre, juin (B.); Sion (Lg.) Stalden (Stk.).

2. Agricola F. — Heer 542, 3. — Villosa Geeze.

Rare. En Valais (Heer); Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Marques et château de la Bâtiaz, Chandolin (Fav.); Tourbillon (Bug.); Sion (Lg.); Aigle (Jac.); sur le Simplon (Fairm.).

3. Arvicola Oliv. — Heer 542, 4.

Rare. En Valais (H.); Sierre (Fav.).

var. b) Elytres pâlement testacées, d'un roux noir vers le sommet. Heer l. c. var. b. Très-rare. En Valais (H.); Sierre (Fav.).

var. c) subfruticola Dahl. — Couleur entièrement d'un airain noir. Heer l. c. var. c. Très-rare. En Valais (H.); sur le versant-Sud du Simplon (Fav.).

var. d) læta Muls., Coléopt. de France p. 494.

Rare. Sierre (Stl.).

4. Tempestiva Er. — austriaca Heer 542, 1.

Rarissime. Sur le Simplon (H.); pas signalé ailleurs en Suisse.

5. Austriaca Herbst (nec Heer). — Er. l. c. p. 641, 5.

Rarissime. En Valais (Vz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

### Anomala Burmeister.

Habit. Sur les aunes, les saules, la vigne, les blés, etc., quelquefois dans les sables.

1. Junii Duft. — Heer 541, 3.

Rare. En Valais (Vz.) (?). Propre au versant-Sud des Alpes, à l'Italie et aux vallées méridionales du Tyrol. Gondo sur le versant-Sud du Simplon (H.); bas du val Anzasea (Bug.).

2. Vitis F. — Heer 540, 1. — holosericea Illig. — varians Muls.

Rare. En Valais (H.) (?). Cette indication provient probablement d'une confusion avec A. oblonga Er. — Espèce propre au versant-Sud des Alpes, Italie, Tyrol, etc.; Versant-Sud du St-Bernard (Fav.).

3. Aenea De Geer — oblonga Er. — Stein et Weise, Cat. Col. Eur. 1883. — dubia Scop. — Frischii F.

Commune sur les aunes le long du Rhône et jusqu'à 1500 m. Entremont (Stl.); Fully, Martigny-Rossetan, Bâtiaz près du confluent de la Dranse dans le Rhône, Sion, Sierre (Fav.); Brigue, la Souste, St-Maurice, Lavey, juin (Bug.); Bex (Gd.); Aigle (Jac.); val Vedro au pied du Simplon (Rätz.).

# Phyllopertha Stephens.

1. Campestris Latr. — Heer 543, 5.

Rare. Sur les fleurs et sur les arbrisseaux surtout en plaine. En Valais (H.); Sierre, Isérables (Fav.); commune à la Souste sur les aunes au bord du Rhône, juin (Bug.); Chamonix (v. d. H.).

var. b) Elytres noires, avec deux bandes arquées ou seulement une près de l'écusson testacées Heer l. c. var. b.

Rare. En Valais (H.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

var. c) arenaria Dej. — Er. l. c. p. 628, 1. var.

Rarissime. En Valais (Vz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

2. Horticola Lin. — Heer 543, 6.

Commune partout jusqu'à 2100 m. Martigny, Fully, Isérables, Vallorcines, Trient, Ravoire, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, Macugnaga (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Alpe Ponchette (Stk.).

var. b) ustulatipennis Villa. — Heer I. c. var. b.

Rare. Rossetan de Martigny sur la vigne; Niouc, la Rèche de Chandolin (1600 m.), sur les plantes dans les prés (Fav.).

var. c) Corselet et élytres presque lisses Favre.

Plus rare que le type et même localités (Fav.).

### Trib. IX. Oryctidae.

## Oryctes Illiger.

Habit. Dans les bois pourris et surtout dans le tan des tanneries.

1. Grypus Illig. — Heer 534, 1. — Elytres non ponctuées.

Rare. En Valais, Ardon, Martigny (H.); Sierre (Fav.); Sion, août, Aigle en grand nombre dans le tan de chêne, à la scierie ainsi que sa larve (Bug.).

2. Nasicornis Lin. — Heer 534, 2.

Plus rare que le précédent; Sion (H.); Vétroz, Monthey, Sierre (Fav.).

#### Trib. X. Cetonidae.

### Cetonia Fabricius.

Habit. Sur les fleurs, surtout sur celles du Sambucus.

#### Subgen. Oxythyrea Muls.

1. Hirtella Lin. — Heer 552, 11. — hirta Poda. — tonsa Burm.

Commune partout surtout sur les fleurs de Leontodon taraxaci jusqu'à 1000 m. Vétroz, Martigny, Fully, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

#### Subgen. Leucoscelis Burm.

2. Stictica Lin. — Heer 552, 10. — Funesta Poda.

Pas rare, surtout dans les endroits chauds de la plaine. Sion, Vétroz, Martigny, Fully, Sierre, Sussillon, etc. (Fav.), Aigle (Jac.).

### Subgen. Cetonia Burm.

3. Morio F. — Er. l. c. p. 607, 8. — Lugubris Voet. — excavata Gory.

Rare. Sous-Alpes. Val d'Hérémence (Lg.); val Vedro au pied du Simplon (Rätz.).

4. Aurata Lin. — Heer 551, 7.

Commune partout, plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Isérables, Trient; Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, glacier d'Aletsch sur les ombellifères, juillet (Bug.).

var. b) lucidula Fisch. — Heer 551, 8.

Rare. Lieux chauds de la plaine. Martigny en Valais (H.); aussi dans le Tessin, pas signalée ailleurs en Suisse.

var. e) Pisana Dahl. — Heer 552, 8 var. b. — italica Cristof.

Rare. Sur les fleurs des prés. En Valais (H.); Macugnaga (Stab.).

var. d) Valesiaca Heer 552, 9.

Rarissime. En Valais (H.); pas signalée ailleurs en Suisse.

var. e) læte-cuprea Heer 551, 7. var. c.

Rarissime. En Valais (H.).

var. f) purpurata Dahl. — Heer 551, 7. var. b.

Rare. En Valais (H.).

5. Floricola Herbst. — Heer 551, 6. — metallica Er. — hieroglyphica Mén.

Assez commune, surtout dans la région montagneuse jusqu'à 1800 m. Vallorcines, Martigny, Sierre, Isérables, Sussillon, Nioue, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.); val d'Hérémence (Lg.); Ollon (Cd.); sur le Simplon (Fairm.).

var. b) obscura Andr. — aenea Gyll. Heer l. c. var. c.

Rare. Çà et là avec le type. Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.).

var. c) metallica F. — Redt. p. 462.

Rarc. En Valais (Vz.); Sierre (Fav.); Loèche-les-bains, sur les fleurs de Circium oleraceum (Bug.).

var. d) Florentina Herbst. — Heer 550, 3.

Rare. En Valais (H); Sion (Fav.); aussi dans le Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.

6. Marmorata F. — Heer 550, 5.

Rare. Martigny, Sierre (Fav.); Macugnaga, aussi à Lausanne (Bug.) et à Bex, Ollon (Gaud.).

7. Speciosissima Scop. — Heer 549, 1. — fastuosa F.

Très-rare. Sion, un seul ex. (Fav.).

# Osmoderma Lepelletier.

1. Eremita Lin. — Heer 549, 1.

Rare. Sur les troncs pourris du saule en plaine. En Valais (H.); Fully (Fav.).

# Gnorimus Lepelletier.

1. Variabilis L. - octopunctatus F. - Heer 548, 4.

Rare. Sur les troncs d'arbres et sur les fleurs dans la région des châtaigniers. En Valais, Aigle (H., Jac.); Anniviers, Isérables, Fully, Chouex, Chandolin par exception (Fav.); Saas, Stalden, Salvan,; Macugnaga (Bug.); val Champex, aussi aux Crètes sur Clarens (G.).

2. Nobilis Lin. — Heer 548, 3.

Assez commun sur les fleurs jusqu'à 2000 m. Martigny, contours de Vernayaz-Salvan, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (B.); Château d'Oex (J.).

Trichius Fabricius.

Habit. Sur les fleurs surtout sur celles du Sambucus racemosus.

1. Fasciatus Lin. - Heer 547, 1.

Commun jusqu'à 2000 m. Sierre, Martigny, Vétroz, Sembrancher, Sussillon, Bérisal, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (B.); Aigle (J.). var. b) Elytres noires avec deux bandes jaunes, étroites, arquées se réunissant près de la suture. Heer l. c. var. c.

Rare. En Valais (H.).

2. Abdominalis Schm. — gallicus Dej. — Heer 547, 2.

Rare. Plaine et montagnes jusqu'à 1800 m. Aigle, Bex (H.); Viège, Vallorcines, Trient, Sierre, Chandolin (Fav.); Chamonix (V. d. H.).

## Valgus Scriba.

1. Hemipterus Lin. - Heer 548, 1.

Assez rare. Sur les fleurs. Plaine et jusqu'à 1200 m. Valloreines, Champagnes de Fully, Martigny, Isérables, Sierre, Nioue (Fav.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

# 12e Fam. Buprestides.

Monographie des Buprestides par M. de Marseul, Abeille 1865. — Laporte et Gory, Buprestides, Paris 1837—41. — Kiesenwetter, Erichson Insect. Deutschl., IV. Berlin 1857 et seq.

Habit. Sur les fleurs, les plantes, arbrisseaux, les arbres et sur leurs troncs.

### Acmæodera Eschscholz.

1. Octodecimguttata Herbst. — Redt. p. 465. — 16-punctata Schrk.

Très-rare. Val Formazza (de G.); Domo d'Ossola (Fav.); pas signalée ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

#### Ptosima Solier.

1. Flavoguttata Illig. — 9-maculata Redt. 465. — Undecimmaculata Ilbst.

Rare. Surtout en plaine sur Prunus spinosa. Loèche, Viège (Vz.); Sion (de G.);

Simplon, Sierre, Martigny, Salquenen, Varône, Niouc (Fav.); aussi à Ollon (Cd.).

var. b) sexmaculata Hbst. — Corselet sans taches.

Très-rare. Sierre (Fav.).

## Buprestis Linné.

### Subgen. Capnodis Eschscholz.

1. Tenebrionis Lin. — Redt. 466. — tenebrioides Pall.

Rarissime. Sur Crataequs oxyacanta et Centaurea parviflora. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse. — Espèce méridionale, remonte en France jusque dans la Côte d'Or (Rouget.).

### Subgen. Dicerca Eschscholz.

2. Berolinensis Lin. — Redt. 467. — of calcarata Schall.

Rare. Dans les vieux troncs de hêtre. Val de Tourtemagne (Vz.); Sierre (Fav.); aussi à Ollon (Cd.), à Genève (H.) et à Locarno (Stl.); pas signalée ailleurs en Suisse.

#### Pœcilonota Eschscholz.

1. Conspersa Gyll. — Redt. 468. — Variolosa Payk. — plebeja Hbst.

Rarissime. Versant-Sud du St-Bernard près d'Aôste (Fav.); aussi à Vallorbe, Bremgarten, peu répandu ailleurs en Suisse.

2. Rutilans F. — Redt. 468.

Rare. Sur les tilleuls. En Valais (Vz.); la Souste, sur les aunes, juin (Bug.); aussi à Ollon (Cd.).

3. Decipiens Mannh. — Redt. 469.

Rare. Dans les environs de Sierre (Dr. Schacht); aussi à Weissbad, Ragatz (St.); peu répandue ailleurs en Suisse.

4. Festiva Lin. — Ksw., Er. Ins. Deutschl. IV, 47. — 10-punctata F.

Rarissime. Sur le genêt. Valais (Vz.); Brigue (de G.); Viège, Sierre (Fr.); Stalden (Steck.); signalée aussi à Genève, Jura, pas ailleurs en Suisse.

# Ancylocheira Eschscholz.

1. Rustica Lin. — Redt. 469.

Pas rare, surtout sur les conifères jusqu'à 2000 m. Mt-Chemin, Vallorcines, Martigny, Entremont, Sierre, Simplon, Trient, Vissoye, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); scierie de Derborence, Macugnaga, Plans de Frenières, Pont de Nant, Outans, Villars, août (Bug.).

var. b) bimaculata Krtz.

Cà et là avec le type. — Chandolin, Mt-Chemin (Fav.).

2. Punctata F. — Ksw. l. c. p. 52, 2.

Rare. Sur le pinastre. Valais (Vz.); Sierre, Loèche, Viège, Vissoye (Fav.); mayens de Sion autour des chalets sur trones abattus (Lg.); Plans de Frenières (Bug.). var. b) hæmorrhoidalis Herbst., Käf. IX, 137, 177. Pl. 144, 9. 1802.

Rare. Fenage (Cheville), Tourtemagne, Macugnaga, juillet (Bug.).

3. Flavopunctata Deg. — Redt. 469. — flavomaculata Lin.

Rare. Sur les troncs de pins dans la plaine et jusqu'à 2000 m. Sierre, la Souste, Loèche, Viège, val d'Anniviers, Painsec, Chandolin (Fav.); scierie de Visperterminen, Stalden, juillet (Bug.); aussi à Domleschg, pas citée ailleurs en Suisse, remonte en France jusque dans le Bas-Rhin.

var. b) maculata F. -

Çà et là avec le type. Vissoye (Fav.).

4. Octoguttata Lin. - Redt. 469. - albopunctata Deg.

Assez rare. Sur les feuilles aciculaires du pin. Goubin près Sierre, Bois de Finge, Loèche, Viège, Fribourze sous Sussillon (Fav.); mayens de Sion sur troncs abattus (Lg.); Visperterminen au vol, Aigle, Bex, juin-août (Bug.); Ollon (Cd.); aussi à Coire, Finstermunz, Ragatz; Villy (Vaud); assez commune dans les Vosges, Savoie, etc.

## Chalcophora Solier.

1. Mariana L. — Redt. 471.

Rarissime. Sur les pins. Valais (Stl.); aussi dans les environs de Coire et au Tessin, pas signalée ailleurs en Suisse.

## Chrysobothrys Esch.

1. Chrysostigma Kr., L. — Redt. 471.

Rarc. Sur le chêne, et dans la région subalpine sur les troncs de sapin, barrières, etc., Val Ferret, Vallorcines, Martigny, Sierre, Loèche, Viège, Simplon, Chandolin, Vissoye, Zinal, Fribourze près des Pontis, Ponchette (Fav.); Saas (Stk.); scieries de Visperterminen et de Saas-Fee, Macugnaga, juillet-août (Bug.); mayens de Sion, autour des chalets sur troncs abattus (Lg.); Chamonix, Ormonts (de G.); Bretaye et Arveyes (Vaud) (Gd.).

2. Affinis F. — Redt. 471. — chrysostigma Hbst. — congener Payk.

Rare. Sur le pin, le hêtre, le chêne. Valais (Vz.); Sierre (Fav.); assez commun à
Lausanne sur les troncs de chêne (Bug.).

3. Solieri Laporte. — Redt. 471. — Pini Klingelh.

Rare. La Souste, Goubin près Sierre sur les pins (Fav.); vallée de Saas (Mt.).

# Melanophila Esch. — (Phænops Lac.).

1. Cyanea F. — tarda F. — Redt. 472.

Rare. Sur les pins malades surtout de la région inférieure. Chamonix (de G.); Conches (Vz.); Sierre, La Souste, Loèche, Viège, Chalais, Fribourze (Fav.); aussi à Coire, Domleschg, peu répandu ailleurs en Suisse. — Remonte en France jusque dans les Vosges et la Savoie.

- 2. Decostigma F. Redt. 472. chrysostigma F. 14-guttata Ol. Rare. Sion, Sierre, Loèche, Viège, Brigue (Fav.); plus commune dans le midi de l'Europe: Hte-Savoie et toutes les Alpes plus au Sud, Espagne, Corse, etc., mais pas ailleurs en Suisse.
- 3. Appendiculata F. Redt. 472. acuminata Deg. morio Pk. Très-rare. En Valais (Stl.); pas signalée ailleurs en Suisse.

## Anthaxia Eschscholz.

- 1. Millefolii F. Redt. 474. Chamomillae Mannh.
  - Assez rare. Sur les fleurs de millefeuilles et d'ombellifères. Versant-Sud du St-Bernard, Sierre (Fav.); Ollon (Cd.); Clarens (Gd.); Genève, pas citée ailleurs en Suisse.
- 2. Manca F. Redt. 474. *elongatula* Schrk.

  Rare. Sierre, Salquenen (Fav.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.
- 3. Salicis F. Redt. 474. Rare. En Valais (Vz.).
- 4. Nitidula Lin. Redt. 473. ♀ laeta F.
  - Rare. Sommet des vignes de Ravoire près Martigny, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Ollon (Cd.; aussi à Lausanne (V. d. H.).
- Nitida Rossi. Redt. 473. foveolata Hbst. Fulgurans Schrk. dorsalis Lap. — nitens F. — fulgens Hbst.
  - Rare. En Valais (Vz.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.
- 6. Funerula Boid. et Lac., Ill. Ksw. l. c. p. 100, 12. *Chevrieri* Lap. *Spinolae* Lap. Rarc. En Valais (Stl.), sur le Simplon (Fairm.); aussi au Mte-Generoso et à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.
- 7. Morio F. Redt. 474. Front pubescent, dessous d'un vert brillant, hanches postérieures épineuses J. Rare. Sierre, Finhaut, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Saas (Bent.); val Ferret (Rätz.).
- 8. Sepulchralis F. Redt. 474. umbellatarum Oliv. Front pubescent pâle-blanchâtre, dessous noir-bronzé, hanches simples, thorax très-étroit, non fovéolé. Rare. Barberine, Finhaut, Isérables, Martigny, Aigle, Simplon, Sierre, Niouc, Vissoye, St-Luc, Chandolin (Fav.); Salvan (J.); val Ferret (Rätz.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Ormonts (Bug.).
  - var. b) helvetica Stierl. Mitth. II. 1868. p. 345. Subovale-oblongue, noire bronzée, opaque, ponctuée-rugueuse, front pubescent à poils fauves; thorax transverse, à côtés anguleux avant la base, 2-4 fois fovéolé, dernier segment de l'abdomen arrondi, marge apicale élevée. Long. 7 mm. Larg.  $2^{1/2}$  mm. Faciès de l'A. sepulchralis et 4-punctatae, voisine de celle-ci par les 4 (quelquefois 2 seulement) fovéoles du thorax disposées transversalement, elle en diffère par son front pubescent. Rare. Région forestière supérieure et alpine. Mt-Rose (Stl.); St-Bernard, Barberine, Finhaut, Chandolin, St-Luc, Vissoye (Fav.); Simplon, Loèche-les-bains, juillet (Bug.).

9. Quadripunctata L. — Redt. 474. — punctata Ponza. — quadriimpressa Mot. — Front non pubescent, thorax 4 fois transversalement fovéolé. — Assez commune sur les fleurs dans la région inférieure et subalpine. Mont-Rose (Stl.); Martigny, Salvan, Finhaut, Barberine, Ravoire, Isérables, Fully, Chandolin, St-Luc, Sierre, Simplon (Fav.); Entremont, Ferret, Bagnes (Rätz.); mayens de Sion (Lg.); Visperterminen, Macugnaga (Bug.); Mt-Chemin, aussi à Lully (Jac.). var. b) angulicollis Kust. 23, 38.

Assez rare. En Valais (Stl.); aussi à Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

# Coræbus Cast-Gory.

- 1. Undatus Lap. et Gory. Redt. 475. Pruni Panz. 4-fasciatus Rossi. Rare. En Valais (Stl.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 2. Rubi Lin. Redt. 476. nebulosus Scop.
  Rarissime. Martigny (Fav.); peu répandu ailleurs en Suisse.

## Agrilus Solier.

Bauduer, Tabl. synopt. des Agrilus de France. Rev. d'Ent. par Fauvel II, 1883.

- 1. **Biguttatus** F. *Pannonicus* Pill. Redt. 476.

  Assez rare. Martigny, Fully, Sion, Sussillon de Chandolin (Fav.); Sierre (Stk.);

  Macugnaga sur les mélèzes (Ksw.); aussi à Aigle (Jac.) et à Lausanne (Bug.).
- Mendax Manni. Redt. 479. Faldermanni Lap.
   Rare. Région inférieure. Martigny (Bug.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. Subauratus Gebl. Redt. p. 476. Coryli Ratz. auripennis Lap. Rare. Sur le tremble. Près de Sion (Vz.); aussi à Genève (Stl.).
- 4. Tenuis Ratz. Redt. 477. Elongatus Hbst. Sahlbergi Mannh. viridis Lap. Rare. Sur les chênes. En Valais (Stl.); Loèche (Is.); Saas (Stk.); aussi à Lausanne. (Bug.), pas signalé ailleurs en Suisse.
- 5. Angustulus Illig. Redt. 477. olivaceus Gyll. laetefrons Mannh. pavidus et laticornis Lap.

  Rare. Sur le hêtre. En Valais (Stl.); Aigle (Jac.); aussi à Tavel sur Clarens (Gd.)

et à Lausanne (V. d. H.).

- 6. Olivicolor Ksw. Redt. 477. olivaceus Ratz. (nec Gyll.).

  Rare. Sur les divers arbres, prunelliers, etc. Sierre (Stl.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 7. Convexicollis Redt. p. 477.

Rare. Dans les environs de Sierre (Dr. Schacht.).

8. Cœruleus Rossi. — cyanescens Redt. 478. — cyaneus Lap. — sulcaticeps Ab. Rare. Sur le chêne. Martigny, Isérables (Fav.); Solalex, 1600 m. (Gd.).

9. Derasofasciatus Mannh. — Redt. 479. — angustulus Lap.

Rarissime. Sur les feuilles de la vigne; région inférieure. Martigny, Fully, Sierre, Sussillon, Chippis (Fav.); aussi à Genève et Vaud, pas cité ailleurs en Suisse.

10. Pratensis Ratz. — Redt. 478. — linearis Payk. — Roberti Chevr.

Rare. Sous l'écorce du chêne, région inférieure. Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Sussillon (Fav.).

11. Viridis Lin. — Redt. 478. — viridipennis Lap.

Assez rare. Martigny, Fully, Sussillon de Chandolin (Fav.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); val Ferret, Simplon (Rätz.); Macugnaga sur fleurs et buissons, forêt de Solalex sur saule, août (B.); Chamonix (V. d. H.); Poliez-le-Grand (G.).

var. b) Thorax doré Favre. — bicolor Redt. — distinguendus Lap.

Rare. Sur le chêne avec le type. Martigny, Fully, Sussillon de Chandolin (Fav.).

12. Betuleti Ratz. — Redt. 480.

Rare. Sur les jeunes bouleaux. En Valais (Stl.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

13. Hyperici Creutz. — Redt. p. 478.

Assez rare. Val de Bagnes (Rätz.).

14. Aurichalceus Redt. 479.

Rare. Environs de Sierre, Ponchette de Chandolin (Fav.); val Ferret, Martigny (Rätz.); vallée de Saas, Aletsch, Furca (Mt.); près de Fionnay (Bagnes) sur *Alnus* (B.); Aigle (Jac.).

15. Integerrimus Redt. p. 479. — cupreus Redt.

Rare. Sur Daphne mezereum. Chandolin (Fav.).

# Aphanisticus Latreille.

1. Emarginatus F. — Redt. 481.

Rare. Sur le Sambucus et la Caltha palustris. En Valais (Bff.); aussi au Jorat près Lausanne (Bug.).

# Trachys Fabricius.

1. Minutus Lin. — Redt. 481.

Assez abondant sur les chênes et les saules. Martigny, Fully, Isérables, Vallorcines, Corin près Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-ville (Bug.); Aigle (Jac.).

2. Pygmæus F. — Redt. p. 482. — Corruscus Pz.

Rare. Sur conifères. Chandolin (Fav.).

3. Nanus Herbst. — troglodytes Lap. — Redt. 482.

Assez rare. Sur les saules au bord du Rhône à Aigle (Jac.).

# 13º Fam. Throscidées.

Habit. Sur les plantes et autour des écorces du chêne préparées pour tannerie.

## Throscus Linné (Trixacus Hug.).

Bonvouloir, Monographie des Throscides. Paris, 1859, — Fauvel, Throscides et Eucnémides gallo-rhénans. Revue d'Ent. IV. 1855.

- 1. Dermestoides Lin. Heer 442, 1. adstrictor Panz.
  - Assez commun, surtout sur le Sorbus aucuparia. Maraiches de Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); digues du Rhône à Aigle (Jac.).
- 2. Carinifrons Boxv. elateroides Redt. Stein, Cat. Col. Eur. p. 64. Fauvel dét. Rare. Sur les arbrisseaux. Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

## Drapetes Redtenbacher.

1. Equestris Fab. — Redt. 486. — mordelloides Host. Rarissime. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## 14º Fam. Eucnémidées.

Habit. Sur les vieux troncs, sous les écorces, au pied des arbres.

## Melasis Olivier.

1. Buprestoides Lin. — Redt. 482.

Rarissime. Dans les environs de Sierre (Dr. Schacht).

### Eucnemis Ahr.

1. Capucina Aur. — Redt. 484.

Rare. Sous les vieilles souches d'arbres. Près de Sion (Vz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

# 15° Fam. Elatéridées.

Habit. Sous les écorces des arbres, dans le bois pourri et sous les pierres.

#### Adelocera Latreille.

Candèze, Monogr. des Elatérides. Mémoires de la Soc. des sciences de Liège, 1857-59 et 1860, formant tom. I, II et III.

1. Carbonaria Schrk. — Punctata Hbst. — atomaria Redt. 489.

Rare. Inden, près Loèche-les-bains (Vz.); aussi dans le Tessin: Colico, Lugano, pas signalée ailleurs en Suisse.

2. Lepidoptera Gyll. — Redt. 489.

Rarissime. Chamonix (de G.); près de Loèche (Vz.); Valloreines (Fav.); aussi au Salève, Gadmenthal, Domleschg.

- 3. Conspersa Gyll. Stein, Cat. Col. Eur. p. 64. Angles postérieurs du corselet non divariqués et fortement carénés en dessus. Très-rare. Près de Bérisal (Dr. Puton).
- 4. Fasciata L. Redt. 489. Angles postérieurs du corselet non carénés, fortement divariqués, et par conséquent, corselet plus large en arrière que dans la précédente. Rare. Région subalpine. Saas, Chamonix (de G.); Inden près Loèche (Vz.); Martigny, Trient, Châtelard, Tête-Noire, Vallorcines, Simplon, St-Bernard, Chandolin, Zinal (Fav.); scierie de Derborence, sur les troncs de sapin; Alpe de Torrent, Macugnaga (Bug.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Alpes de Mœrell (Mt.).

### Lacon Castelnau.

1. Murinus Lin. — Redt. 490.

Commun sur les plantes, les écorces, les bois dans la plaine, rare dans la région montagneuse, mais jusqu'à 2000 m. Sierre, Trient, Simplon, Martigny, Châtelard, Valloreines, Isérables, Ravoire. Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); Aigle, Panex (Jac.).

### Drasterius Eschscholz.

1. Bimaculatus F. — Redt. 503.

Rare. Dans les prairies. Maraiches de Martigny (Fav.); aussi au Tessin, Schaffhouse (St.); Stresa en Lombardie (Bug.).

var. b) Bien plus petit, sans tache basale FAVRE.

Rarissime. Avec le type. Martigny (Fav.).

# Elater Lin. — (Ampedus Germ.).

Habit. Autour des bois pourris, sous les écorces, sur les plantes et les arbrisseaux.

1. Sanguineus Lin. — Redt. 498.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes. Valloreines, Finhaut, Trient, Sierre, Grund sur le Simplon (Fav.); Alpes de Mærell (Mt.); souches de sapin, Sion (Bug.); Grammont (Lg.); Aigle (Jac.).

2. Sanguinolentus Schr. — Ephippium Redt. 498. — coccineus Schiödt.

Assez rare. En Valais (Vz.); maraiches de Martigny (Fav.); Aigle (Stl.). var. b) Elytres entièrement rouges Bugn.

Très-rare. Sierre, juin; Branson, avril (Bug.).

3. Pomonae Steph. — praeustus Redt. 499. — cardinalis Schiödt. Rare. Plaine. Bex (H.); Sion, Branson, avril (Bug.); aussi à Berne (Steck.).

4. Crocatus Geoffr. — Redt. 498.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Vallorcines, Martigny (Fav.); aussi à Vevey (Stl.).

5. Elongatulus Gyll. — Redt. 499.

Rare. Sur les arbrisseaux. Nioue d'Anniviers (Fav.).

6. Balteatus Lin. — Redt. 499.

Rare. Sur les écorces et les feuilles aciculaires du pin. Valais (Vz.); Mt-Rose (Stl.); Bex (H.); Valloreines (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Alpes de Mærell (Mt.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

7. Elegantulus Schn. — Redt. 499. — austriacus Lap. — elongatulus III. Rare. Sur le chêne. Sion, Martigny (Fav.); aussi à Gadmenthal et à Schaffhouse.

8. Erythrogonus Müll. — Redt. p. 500. — auritus Gyll.

Rare. Arveyes sur Ollon sur noisetier (Gaud.); aussi à Montreux.

- 9. Concolor Stierlin, Mitth. p. 36. Noir, luisant, légèrement pubescent de fauve, antennes et pattes rousses, thorax très-légèrement et éparsément pointillé; élytres médiocrement striées-ponctuées. Long. 5½ mm. Très-voisin de E. erythrogoni, mais plus étroit, corselet sans taches, à ponctuation plus fine et plus écartée, les élytres plus finement striées. Très-rare. Val Quarazza, en Valais (de G.); Domo d'Ossola (Piraz.); aussi à Burgdorf, Schaffhouse (Stl.).
- 10. Megerlei Lac. Redt. p. 500.

Très-rare. Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (V. d. H.) et à Vevey (Stl.).

11. Aethiops Lac. — brunnicornis Ksw. — Redt. 500.

Rare. Sous-Alpes. Trient, Finhaut, Valloreines, Chandolin (Fav.); Mt-Rose, St-Bernard (Stl.); aussi aux Ormonts (Stl.).

var. b) scrofa Germ. — Redt. 500. — Tarses rouges.

Pas rare. Sous l'écoree des conifères dans les hautes forêts de montagne. Mt-Rose (Stl.); St-Oyen, val Ferret, Valloreines, Châtelard, Simplon, Sierre, Chandolin, Zinal, Vissoye (Fav.); Saas (Stk.), forêt d'Aletsch, Macugnaga, Alpe de Torrent en nombre sous l'écoree de mélèze, mai, en compagnie de Peltis ferruginea. — Des larves déjà grandes d'E. scrofa, apportées à Lausanne et placées dans un bocal couvert d'une plaque de verre, rempli d'écoree de mélèze et de poussière de bois, légèrement humectée, étaient encore en vie 4 ans après, le 10 avril 1884. Dès lors le bocal ayant été fendu par un choc, le contenu se dessècha et les larves périrent sans être parvenues à se transformer. Les fragments de mélèze étaient rongés comme une dentelle. Je suppose que la métamorphose a été retardée ensuite du manque de nourriture (Bug.).

- 12. Pallidus Redt. p. 500. Ruficeps Muls. cuneiformis Hampe. Rare. Environs de Sierre (Dr. Schacht.).
- 13. Nigrinus Herbst. Redt. 500. pilosullus Hbst.

Rare. Sous l'écorce du pin et sur le chêne dans la région inférieure et subalpine. Loèche-les-bains, mai; Fully, avril; Plans de Frenières sur les souches de sapin (Bug.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

# Megapenthes Kiesenwetter (Ischnodes Germ.).

1. Sanguinicollis Panz. - Ksw. l. c. p. 352, 1.

Rarissime. Sur les vieux troncs de pin. Sion (Vz.); aussi à Matt et à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Lugens Redt. — Ksw. p. 354. — aterrimus Curt. — gagates Curt. Très-rare. Aux Marques de Martigny (Fav.); peu répandu ailleurs en Suisse.

### Betarmon Ksw.

Habit. Sur les arbrisseaux, les herbes fraiches, les légumes, bettes-raves, etc.

1. Bisbimaculatus Schil. — Redt. 512. — quadrimaculatus F.

Très-rare. Terreaux de Martigny sur les foins (Vz.); jardins potagers de Martigny, sur les feuilles d'épinards, de betteraves, d'haricots, etc., Rossetan (Fav.); aussi à Genève et à Fribourg, pas signalé ailleurs en Suisse; en France: Alsace, Grenoble et plus au sud.

Cryptohypnus Eschscholz.

Habit. Sous les pierres, surtout sur les bords des ruisseaux et des torrents.

1. Hyperboreus Gyll. — Ksw. l. c. III. p. 60. — planatus Esch.

Très-rare. Région des neiges et seulement dans la chaine pennine. Saas (de G.); vallons de Menouve et du Val-Sorey sur le St-Bernard (Vz.); Fée dans le val Saas (Spiess); près du tunnel de Menouve sur Proz (Fav.); Riffel (G.); seules localités suisses connues; se retrouve en Tyrol, ainsi que dans la région boréale de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique (Ksw.).

2. Scotus Cand. III, 62. - Maritimus Curt.

Très-rare. Région alpine, sous les pierres. Gd-St-Bernard (Fav.); nouveau pour la Suisse.

3. Gracilis Muls. — morio Ksw. l. c. p. 362, 4.

Très-rare. Sous les pierres dans la région des neiges au bord des torrents. En nombre au bord du torrent du Sanetsch à la sortie du glacier de Zaufleuron, bord du lac de Mattmark, août; Alpe du Giétroz (Bagnes) un ex. au vol; près du glacier de la Dala, Gemmi (Loèche), août; aussi à Limmernboden (Glaris) (Bug.), dans les Alpes de Bavière et à Munich au bord de l'Isaar (Ksw.).

4. Riparius F. — Redt. 502.

Assez rare. Gemmi (de G.); Valais (Vz.); Zermatt, Entremont (Stl.); Vallorcines, Simplon, Trient (Fav.); Saas (Bent.).

5. Meyeri Stierl, Mitth. p. 36. — Bronzé, fauve-pubescent, antennes et cuisses couleur de poix, tibias et tarses roux-testacés; thorax à peine plus large que long, antérieurement et postérieurement fortement rétréci; élytres légèrement arrondies sur les côtés, striées; stries subponctuées, interstries légèrement pointillées. Long. 4 mm. — Voisin du précédent, duquel il diffère surtout par les angles postérieurs du thorax divariqués. — Rarissime. Macugnaga (Stl.); Simplon, vallée de Bagnes (Rätz.); aussi à Burgdorf, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 6. Vallesiacus Stierl., Mitth. V. p. 440. Noir-sous-bronzé, luisant, moins densément couvert d'une pubescence gris-fauve; front convexe; antennes rousses; thorax un peu plus large que long, convexe, obsolètement largement canaliculé, vaguement ponctué; élytres convexes, striées, à interstries convexes, légèrement rugueuses, postérieurement jusque sur les côtés blanches squameuses; pattes roux-testacé. Long. 4 mm. Très-rare. Val d'Entremont, Simplon (Joris); St-Bernard (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 7. Frigidus Ksw. l. c. p. 361.

Rarc. Oberalp (Fr.); Zinal dans la vallée d'Anniviers (Bösch.); St-Bernard (Fav.); aussi au St-Gothard, pas cité ailleurs en Suisse.

8. Rivularius Gyll. - Ksw. 360, 2.

Rare. Bords des torrents, région alpine et sous-alpine. Mt-Rose, Macugnaga (Stl.); St-Bernard, Tunnel de Menouve sur Proz, col de Cheville non loin du lac de Derborence, Simplon, près St-Luc (Fav.); Anzeindaz, Zinal, août; Emaney au-dessus de Salvan, juillet; Loèche-les-bains, bords de la Dala (Bug.); vallée de Saas, Furca (Mt.); peu répandu ailleurs en Suisse.

var. b) minor Fav.

Très-rare. Gd-St-Bernard, bords du torrent près du tunnel de Menouve sur Proz, juillet (Fav.).

9. Quadripustulatus F. — Redt. 502.

Assez rare. Dans les prairies. En Valais (Vz.).

10. Pulchellus Lin. — Redt. 502.

Assez rare. Sur le Simplon (Fav.).

11. Dermestoides Herbst. — minimus Redt. 502.

Rare. Sous les pierres près de neiges. Macugnaga (de G.); Simplon, St-Bernard (Fav.); Tête-Noire en nombre, Emaney, Loèche-les-bains, bords de la Dala, juillet (Bug.); vallée de Saas (Mt.); Zermatt, val Ferret, vallée de Bagnes (Rätz.).

var. b) quadriguttatus Cast. — tetragraphus Germ. — Redt. 502.

Assez commun, sous les pierres au bord des torrents et des ruisseaux, région inférieure, sous-alpine et alpine; les exemplaires des hautes régions ont ordinairement les taches effacées. Simplon, La Pierraz du St-Bernard, torrent près de St-Luc, confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.); Zinal, lac de Mattmark, assez commun aussi dans le Jorat, bords du Flon (Bug.); Aigle (Jac.).

12. Meridionalis Cast. — lapidicola Ksw. — Redt. 502.

Rare. Vevey, bords de la Veveyse (Bug.); en quantité au confluent de la Navizanze à Chippis (Fáv.).

13. Minutissimus Germ. — Redt. 502.

Rare. Sur les arbrisseaux en plaine. Marques et château de la Bâtiaz près Martigny, Isérables, Fully, Noès, Sierre (Fav.); Loèche-ville, août (B.); Entremont (Rätz.); Aigle (Stl.)

## Cardiophorus Esch.

Habit. Dans les forêts, champs et prairies, sur les plantes, arbres et arbrisseaux.

1. Thoracicus Lin. — Redt. 496. — gramineus Scop.

Assez commun, surtout sur les chênes et les cerisiers. Sierre, Sussillon de Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); Huënoz sur Ollon (Gd.); aussi à Lausanne (V. d. H.).

- 2. Ruficollis Lin. Redt. 496.
  - Rarissime. Région inférieure et forestière. Val Ferret, val Entremont (Vz.); Vallorcines, Châtelard, Chandolin, Nioue (Fav.); les Fratzes sous la Forelaz sur un trone, juil.; près Fionnay (Bagnes) sur Alnus (Bug.); peu répandu ailleurs en Suisse.
- 3. Rufipes Fourc. Redt. 496. Ponctuation du corselet simple.

  Pas rarc. Région inférieure sur les arbrisseaux. Isérables, Vallorcines, Fully, cotcau de la Bâtiaz et Marques de Martigny, Trient, Bourg-St-Pierre, Sierre, Noès, Niouc, Sussillon (Fav.); Sion, avril (Bug.); Furca (Mt.); mayens de Sion, au-dessus de l'hôtel (Lg.); val Ferret, Entremont (Rätz.).
- 4. Vestigialis Er. pallipes Brul. Redt. 496. Ponctuation du corselet double. Rare. Région inférieure. Valloreines, St-Bernard, coteau des Marques, Fully, Sierre, Nioue, Sussillon (Fav.); Branson (Bug.); val Ferret, Viège (Rätz.); pas cité ailleurs en Suisse.
- Nigerrimus Er. Redt. 496.
   Rare. En Valais (Vz.); Entremont, Sierre, Nioue, Sussillon, Chandolin, Simplon (Fav.);
   vallée de Saas (Mt.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- Melampus Ill. Candèz. III, 159. deflexus Schauf.
   Très-rare. Sierre (Stl.); aussi à Genève et à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 7. Musculus Er. Redt. 497.

Rare. En Valais (Stl.); St-Rémi, Ravoire, Martigny, Fully, Sierre, Bois de Finge, Chandolin, Nioue, Sussillon, Chippis (Fav.); la Souste, bords du Rhône sur le sable (B.); Macugnaga (Rätz.).

- 8. Atramentarius Er. Redt. 497.
  - Rare. Sierre (Stl.); la Souste (Bug.); Martigny, val Ferret (Rätz.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 9. Asellus Er. Redt. 497.

Rare. Environs de Sierre (Dr. Schacht.); Saas (Steck); nouveau pour la Suisse.

- 10. Cinereus Herbst. Redt. 497.
  - Rare. Sur les jeunes pins sylvestres. Isérables, Valloreines, versant-Sud du St-Bernard, Mt-d'Autan de Martigny, Fully, Sierre, Finge, Nioue, Sussillon, Chandolin (Fav.); Branson, la Souste, avril (Bug.); mayens de Sion au-dessus de l'hôtel (Lg.); Stalden (Stk.); Entremont (Rätz.).
- 11. Ebeninus Germ. Redt. 497. Abondant près de Sierre (Stl.).

12. Versicolor Muls. - Stein Cat. Col. Eur. 1868 p. 66.

Rare. Sur les arbrisseaux, chênes, etc. Folleterres de Fully, Martigny (Fav.); nouveau pour la Suisse.

13. Equiseti Herbst. — Redt. 497. — luridipes Lac.

Rare. Dans les prés marécageux. Environs de Sierre (Dr. Schacht.); Aigle (Jac.); peu répandu ailleurs en Suisse.

### Melanotus Esch.

Habit. Dans les prairies, sur les arbrisseaux et sur les broussailles.

1. Niger F. - Redt. 488. - Punctolineatus Pel.

Très-rare. Région inférieure et subalpine. En Valais (Vz.); Vallorcines, Finhaut, Trient, Rossetan de Martigny, St-Bernard (Fav.); Domo d'Ossola (Bug.); val Ferret (Rätz.).

2. Tenebrosus Er. — Cand. l. c. III, 307.

Très-rare. Région inférieure et subalpine. Simplon, Chaudolin (Fav.); Stresa, Varese sur les fleurs de maïs, août (Bug.); aussi à Genève, mais pas cité ailleurs en Suisse.

3. Brunnipes Germ. — Redt. 488. — subvestitus Brull.

Rare. En Valais (Vz.).

- 4. Bernhardinus Stierl. olim conicus Stierl. in litt. Allongé, noir, luisant, légèrement pubescent de gris; palpes et cuisses antérieures avec les hanches roux; tibias antérieures et pattes postérieures brun de poix. Prothorax conique, côtés droits, plus large que long, densément ponctué, postérieurement subcaréné; élytres 4 fois plus longues que le thorax, striées-ponctuées, interstries convexes, presque sérialement ponctuées, segment anal sub-émarginé au bout. Long. 16 mm. Larg. 3½ mm. Rarissime. Simplon, St-Bernard, Chandolin, Trient de Martigny-Combes (Fav.); inconnu ailleurs jusqu'ici.
- 5. Castanipes Payk. Redt. 488. fulvipes Gyll. longipennis Küst.

Assez rare. Souches de sapin dans la région montagneuse et inférieure. Cheville, Trient, Valloreines, Vissoye, Chandolin, Sierre (Fav.); Macugnaga, de Solalex à Anzeindaz, Jorat, Ormonts, Simplon, la Souste sur les aiguilles du pin, juin (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

var. b) aspericollis Muls. — Corselet plus fortement ponetué. — Simplon (Stl.).

6. Rufipes Herbst. — Redt. 488.

Assez rare. Simplon, Ravoire, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); val Ferret, Macugnaga (Rätz.).

7. Crassicollis Er. — Redt. 488. — tristis Küst.

Rare. Plaine. Valais (Stl.); Martigny, Isérables, Marques, Fully, Sierre, Corin (Fav.); Stalden (Stk.); aussi à Genève, pas cité ailleurs en Suisse; Noirmoutier, Fontainebleau.

### Limonius Esch.

1. Nigripes Gyll. — Redt. 495. — Pilosus Leske.

Assez commun sur les sapins. Simplon, Martigny, Chandolin, Sierre (Fav.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Alpes d'Ollon (Gd.); Aigle (Jac.).

- 2. Cylindricus Payk. Redt. 495. Æruginosus Ol. Assez rare. Surtout sur le pin sylvestre. Valloreines, Trient, Finhaut, Sierre, Châtelard, Isérables, Ravoire, Martigny, val Ferret (Fav.); Sion, avril (Bug.); Aigle (J.).
- 3. Minutus Lin. Redt. 495. & forticornis Bach.

  Assez commun sur les sapins. Vallorcines, Châtelard, Finhaut, Chandolin, Sussillon, Mt-Chemin de Martigny (Fav.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Aigle (Jac.).
- 4. Parvulus Parz. Ksw. l. c. p. 335, 6. mus III. Rare. Bâtiaz, Marques et Ravoire de Martigny, Fully, Sierre (Fav.); mayens de Sion près de l'hôtel sur sapins (Lg.); sous-Alpes sur Villeneuve (Bug.).
- Lythrodes Germ. Redt. 495.
   Commun partout dans la plaine; prairies et arbrisseaux. Sierre, Noès (Fav.).
- 6. Bructeri F. Redt. 495. *Eneoniger* Deg.

  Assez rare. Région forestière, subalpine. Vallées d'Anniviers et de Saas (de G.);
  Entremont, St-Bernard, Simplon, Trient, Finhaut, Châtelard, Valloreines, Isérables,
  Cantine de Proz, Ravoire, Chandolin (Fav.); sous Emaney (Salvan) sur mélèze,
  juillet; Loèche, chemin des Echelles, mai (Bug.); Alpes d'Ollon (G.).

## Athous Eschscholz.

- Rufus De Geer. Redt. 491.
   Rarc. En Valais (Chevr.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse, plus commun à Lyon et dans les Landes.
- 2. Niger Lin. hirtus Redt. 491? Porrectus Thoms. laesus Germ. Commun, surtout sur les broussailles de la région inférieure et subalpine. Simplon, Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Saas, Macugnaga, Plans de Frenières (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).
- 3. Alpinus Redt. p. 491. deflexus Thoms., v. Heyd., Berl. ent. Zeit. 1879, 372.
  Rare. Mt-Rose (Stl.); Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Ravoire, Sierre, Alpes d'Anniviers, Chandolin, Martigny (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas cité ailleurs en Suisse.
- 4. Hæmorrhoidalis F. Redt. 492. leucophaeus Lac. 4° article des tarses trèscourt; c'est surtout ce qui le distingue le mieux du Zebei.

  Commun, région inférieure et subalpine. Chemin, Martigny, Isérables, Vallorcines, Trient, Ravoire, Sierre, Sussillon, Chandolin, St-Bernard, Simplon, etc. (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.).
- 5. Vittatus F. Redt. 492.

  Commun. Martigny, Trient, Simplon, Chandolin (Fav.); Aigle, Panex (Jac.).

  var b) Ocskayi Frivald. Redt. 492. semipallens Muls.

  Rare. Valloreines, Simplon, Menouve sur Proz, St-Bernard (Fav.); sur la hauteur, mayens de Sion sur sapins (Lg.); val Ferret (Rätz.).

6. Longicollis Ksw. — Redt. 492. — Q crassicollis Lac.

Assez rare. Isérables, Martigny, Fully, Sierre, Domo d'Ossola, Sussillon (Fav.); mayens de Sion (Lg.); plus commun à Lausanne (Bug.).

7. Tomentosus Muls. et G. — Stein p. 66.

Rare. Macugnaga (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

8. Undulatus De Geer. — trifasciatus Redt. 492.

Rarissime. Sous l'écorce du sapin. Dans la vallée d'Anniviers (Ksw.); forêt de la Gryonne (Gd.).

var. b) bifasciatus Redt. 492.

Çà et là avec la forme typique.

9. Subfuseus Müll. — Redt. 493. — analis F. (nee Muls.).

Assez rare. Région inférieure et subalpine sur les buissons. Versant-Sud du St-Bernard (St-Rémi), Mt-Chemin près Martigny, Simplon, Valloreines, Ravoire, Sussillon, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, pied de la Gemmi, mai; Macugnaga, plus commun à Lausanne sur les hêtres au printemps (Bug.).

10. Zebei Bach. — leucophaeus Ksw. l. c. p. 321, 9. — biformis Redt. — 4° article des tarses de longueur ordinaire.

Rarc. Région inférieure et subalpine. Vallorcines, Simplon, Bérisal, Martigny, Orsières, St-Bernard, Ravoire, Sussillon, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains sur les buissons (Bug.); sur la hauteur des mayens de Sion sur sapins (Lg.); val Ferret (Rätz.).

11. Pallens Muls. — Cand. l. c. III, 463. — cavifrons Redt.

Rarissime. En Valais (de G.); pas signalé ailleurs en Suisse.

12. Montanus Cand. I. c. III, 463.

Rare. Région subalpine et forestière. Mt-Chemin près Martigny, Vallorcines, Châtelard, Finhaut, Trient, Isérables, Simplon, St-Bernard, Anniviers, Ravoire, Chandolin, Sussillon (Fav.).

### Ludius Latreille.

1. Ferrugineus Lin. — Redt. 504.

Très-rare. Sur les vieux saules surtout. Sierre (Dr. Schacht).

# Corymbites Latreille.

Habit. Sur les plantes dans les prairies et sur les arbrisseaux.

### Subgen. Pittonotus. Ksw.

1. Pectinicornis Lin. — Redt. 505.

Assez rare. Région sous-alpine dans les près sur les ombellifères dans les deux chaînes. Val Ferret, Vallorcines, Châtelard, Finhaut, Barberine, Chandolin, Sussillon (Fav.); Loèche-les-bains, Chamoson, Morcles, Macugnaga (Bug.); Grammont près Vouvry (Lg.); aussi à Montreux (V. d. H.).

2. Cupreus F. — Redt. 505.

Commun dans la région alpine et sous-alpine. Vallorcines, Finhaut, Trient, Barberine, Mt-Chemin, Bérisal, St-Bernard, Simplon, Chandolin, Vissoye (Fav.); Morcles, Loèche-les-bains, Anzeindaz (Bug.); Alpes de Mœrell (Mt.); aussi à Montreux (V. d. H.). var. b) æruginosus F. — Redt. 505.

Avec le type, plus commun encore. Mt-Chemin, Trient, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, Morcles, Anzeindaz (Bug.); Grammont (Lg.).

3. Aeneicollis Ol. — Virens Schrk. — Cand. l. c. IV, 94. — aulicus Pz.

Assez rare. Cheville (Fav.); Macugnaga, Anzeindaz, Plans de Frenières, Jorat (Bug.); Simplon (Rätz.).

var. b) signatus Panz. — Redt. 505.

Pas rare dans la région sous-alpine, rare dans la région inférieure. Vallorcines, Martigny-Combe, Mont-Chemin, Isérables, St-Bernard, Bérisal, Sierre, Chandolin, Vissoye, St-Luc (Fav.); Loèche-les-bains, chemin des Echelles en nombre, Simplon, Trient, Plans de Frenières, Anzeindaz, Macugnaga (Bug.); Gemmi (Lg.); Cheville (Jac.); Alpes de Mœrell (Mt.).

4. Hæmatodes F. — Redt. 504. — Purpureus Poda.

Commun. Plaine et sous-Alpes. Mt-Chemin, Martigny, Trient, Finhaut, Isérables, Sierre, Chandolin, Varône, Finge, Niouc (Fay.); Saas (Mt.); Aigle (Jac.).

5. Castaneus L. — Redt. 505.

Rare. Pied du Mont d'Autan près de la Bâtiaz (Fav.).

6. Sulphuripennis Germ. — Redt. 505. — affinis Lap.

Très-rare. Mt-Rose, val Quarazza (de G.); Entremont, Valloreines, Trient, Mt-d'Autan, Niouc, Vissoye, Chandolin (Fav.); derniers sapins avant le lac de Mattmark (Mt.); Simplon, val Ferret (Rätz.).

## Subgen. Actenicerus Kiesw.

7. Tesselatus F. — Redt. 505. — Sjaelandicus Müll.

Assez rare. Prés humides de la région inférieure et sous-alpine. Mt-Chemin, Isérables, Vallorcines, Trient, Châtelard, Finhaut, Sussillon, Chandolin, Sierre (Fav.); Macugnaga, Loèche, Alpes de Villeneuve (Bug.); Bas-Valais (Lg.); Saas (Bent.). var. b) assimilis Gyll. — Cand. l. c. IV, 105.

Rare. Vallorcines, Finhaut, Isérables, Sussillon de Chandolin (Fav.).

### Subgen. Liotrichus Kiesw.

8. Affinis Payk. — Redt. 505.

Rarc. Région sous-alpine. Mt-Rose (de G.); Simplon, Chandolin (Fav.); Loèche-lesbains, chemin des Echelles sur les graminées, Val Quarazza, Alpes sur Villeneuve, juin; Morgins, octobre (Bug.).

9. Quercus Gyll. — Redt. 505. — Gyllenhali Reiche. — incanus Gyll. Rare. Mt-Rose (Stl.); Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.).

### Subgen. Diacanthus Latr.

10. Melancholicus F. -- Redt. 506:

Très-rare. Région inférieure et sous-alpine jusqu'à 1800 m., sous les pierres. Saas (de G.); St-Bernard, Simplon, St-Lue, Chandolin (Fav.); Mt-Rouge (Lg.); Stalden (Mt.). var. b) robustus Stierl. Mittheil. vol. VII. no. 9, 1887. — Simplon (Stl.); val Ferret (Rätz.).

11. Impressus F. — Redt. 507.

Rare. Mt-Rose, val Quarazza (de G.); Simplon, Vallorcines, Isérables, St-Bernard, Sussillon sur mélèzes, Chandolin (Fav.); Mt-Rouge (Lg.); Anzeindaz (Jac.).

12. Metallicus Payk. — Redt. 507. — Nigricornis Panz. Rare, Nufenen (Stl.) sur la limite du Valais.(?)

13. Aeneus Lin. — Redt. 506.

Commun sous les pierres. Région alpine et sous-alpine; rare dans la région inférieure. Martigny, Isérables, Trient, St-Bernard, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, la Souste, Morcles, Anzeindaz (Bug.); Gemmi (Lg.).

var. b) nitens Scor. — aeneus Oliv. — (pattes noires) — Ksw. l. c. p. 294, 17. Assez commun. Valloreines, Martigny, St-Bernard, Chandolin, etc. (Fay.).

var. c) nitens Oliv. — (violet, pattes rouges). — Ksw. l. c. var. c.

Pas rare. Valloreines, St-Bernard, Simplon, Chandolin, etc. (Fav.); Loèche, Macugnaga (Bug.).

var. d) **germanus** Lin. — cæruleus Herbst. — cyaneus Msh. — (violet, pattes noires) — Ksw. l. c. var. d.

Rarc. Valais (Stl.); Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Chandolin, etc. (Fav.). subvar. a) violaceo-niger Rătz. — Presque noir — Simplon (Rätz.).

- ? 14. Amplicollis Germ. Stein, Cat. Col. Eur. p. 67. (si verus!) pyrenaeus Dej. Très-rare. Val de Ferret (Rätz.); nouveau pour la Suisse.
- 15. Rugosus Germ. Redt. 506.

Assez rare. Sous les pierres dans la région alpine et nivale jusqu'à 2500 m. Près de Bella-Tola, Chandolin, St-Bernard, Simplon (Fav.); Mattmark, glacier de la Dala, Gemmi, Macugnaga, Nufenen (2400 m.), Anzeindaz (Bug.); Aletsch (Mt.); Dent de Branleire (Jac.); Grimsel (Rätz.).

16. Latus F. — Redt. 507.

Assez rare. Région inférieure. Brigue, aussi à Lausanne (Bug.); Bas-Valais (Lg.); Aigle, Montreux, Clarens (Gd.).

var. b) gravidus Germ. — Mittheil. vol. VII. no. 9, 1887.

Rare. Région forestière et sous-alpine. St-Bernard, Simplon (Stl.).

### Subgen. Hypoganus Ksw.

17. Cinctus Payk. — Redt. 506. — inunctus Lac.

Rarissime. Simplon, Sussillon, Chandolin (Fav.); val Ferret (Rätz.); glacier d'Aletsch (Mt.); aussi au bois de Ferment près Morges (Forel).

### Subgen. Tactocomus Ksw.

18. Holosericeus F. - Redt. 507. - Tesselatus L. - undulatus Herbst.

Pas rare dans la région sous-alpine et inférieure. Mt-Chemin, Martigny, Trient, Finhaut, Vallorcines, Ravoire, Isérables, Sierre, Sussillon sur mélèzes, Chandolin, Zinal (Fav.); Macugnaga, Morcles, juin, Petit-Hongrin (Bug.); Saas (Steck.).

## Synaptus Eschscholz.

1. Filiformis F. - Redt. 487. - incola Hbst. - cinereus Illig.

Assez rare. Prairies, surtout en plaine. Maraiches et Rossetan de Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Vouvry (Lg.); Aigle (Jac.).

## Agriotes Eschscholz.

Habit. Dans les prairies sur les plantes et sur les arbustes.

1. Laichartingi Gredl. — Käf. Tyrol p. 219. — meridionalis Desbr.

Rarissime. Simplon, Rossetan de Martigny (Fav.); val Ferret et val Vedro (Rätz.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Pilosellus Schn. — pilosus Panz. — Redt. 509.

Pas rare, surtout en plaine. Rossetan et maraiches de Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

3. Ustulatus Schell. — flavicornis Redt. 509. — blandus Germ. — sputator Redt. — confusus Bach. — gilvellus Lac.

Assez commun sur les ombellifères, surtout en plaine. Vétroz, Isérables, Sembrancher, Martigny, Fully, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) Elytres testacées, enfumées au bout Ksw. l. c. p. 263, 9. var. a.

Avec le type, mais plus rare.

var. c) Elytres noires, avec une tache latérale testacée Ksw. l. c. var. b.

Rare. Çà et là avec le type. Ravoire près Martigny (Fav.).

4. Sputator Lin. — graminicola Redt. 509. — rufulus Lac.

Commun; plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Martigny, Isérables, Sembrancher, Ravoire, Sierre, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); Aigle (J.).

var. b) Elytres plus obscures Favre.

Rare. Martigny (Fav.).

5. Lineatus Lin. — Redt. 508. — segetis Bjerk.

Assez commun, surtout en plaine. Maraiches de Martigny, Fully, Sierre (Fav.).

6. Obscurus Lin. — Redt. 508. — variabilis F.

Commun. Région inférieure et sous-alpine. Martigny, Vallorcines, Finhaut, Trient, Isérables, Ravoire, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Loèche-les-bains, Alpe du Richard sous les pierres (Bug.); sur le Simplon (Fairm.); Ijollithal (Jac.). var. b) Elytres brunes FAVRE.

Rare. Martigny, Trient, Valloreines, Sierre, Chandolin, Simplon (Fav.).

- 7. Aterrimus Lin. Redt. 512. niger Deg. obscurus Hbst. (nec L.). Rarissime. En Valais sur saule (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 8. Pallidulus Ill. *umbrinus* Germ. Redt. 511. Rare. Martigny, Isérables (Fav.).
- 9. Gallieus Lacord. Redt. 511.

Assez commun dans la plaine. Martigny, Vétroz (Fav.).

10. Picipennis Cand. l. c. IV, 399. — styriacus Redt. 512.

Assez rare. Région inférieure. Martigny, Isérables, Mt-d'Autan, Fully, Marques (Fav.); Ormonts (V. d. H.).

### Sericosomus Redtenbacher.

Habit. Sur les plantes dans les prairies et sur les arbres dans les forêts.

1. Tibialis Cast. — Redt. 510.

Rare. Région montagneuse. Mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.).

2. Brunneus Lin. — Redt. 510.

Assez rare. Région sous-alpine sur les ombellifères. Valloreines, Chandolin (Fav.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.).

var. b) of fugax F. — Redt. 510.

Rare. Région inférieure et sous-alpine sur ombellifères. Valloreines, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.).

3. Subaneus Redt. 510. — of jucundus Märk. — Q xanthodon Märk.

Rare. Sous-Alpes. Valloreines, mayens de la Crettaz près de Charavex de Martigny, Painsee (Fav.); Bérisal (Stl.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Simplon (Rätz.).

4. Marginatus Lin. — (Dolopius) Redt. 511. — sticticus Pz. — depressus Esch. Assez commun. Région inférieure et sous-alpine sur les buissons. Martigny, Chemin, Bâtiaz, Isérables, Châtelard, Trient, Finhaut, Vallorcines, Sussillon, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Saas (Steck).

### Adrastus Eschscholz.

Habit. Sur les plantes, surtout dans les prés et sur les légumes dans les jardins potagers.

1. **Limbatus** F. — Redt. 513.

Assez rare. Surtout région inférieure. Martigny, Isérables, Fully, Sierre (Fav.); Loèche-ville (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

2. Axillaris Er. — Redt. 513.

Rare. Région inférieure. Sierre, Fully (Fav.); val Ferret (Rätz.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Pallens F. — Redt. 513. — limbatus Payk. (nec F.) — pusillus Hbst. (nec F.). Commun dans toute la plaine du Valais (Fav.).

4. Lacertosus Er. — Redt. 514.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Mtc-Moro (de G.); Vétroz, Simplon, Entremont, Orsières, versant-Sud du St-Bernard, Martigny (Fav.); la Souste, bords du canal, juin (Bug.); Saas (Bent.); Brigue, Viège (Rätz.).

5. Lateralis Er. — Redt. 514.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Martigny, Isérables (Fav.); Furca (Mt.); nouveau pour la Suisse.

6. Pusillus F. — Redt. 514. — Observ. Nous le séparons de limbatus F., d'accord avec

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Viège (Tourn.); Martigny, Entremont, Orsières, Bérisal, Sierre (Fav.); Brigue sur *Hippophaë* (Rätz.); Aigle (Jac.).

7. Nanus Herbst. — Q luteipennis Er. — Redt. 513.

Rare. Maraiches et jardins potagers de Martigny (Fav.); nouveau pour la Suisse.

8. Humilis Er. — Redt. 513. — rudis Küst.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes. Simplon, Sierre, Corin (Fav.); aussi dans les environs de Montreux (Gd.); Aigle (Jac.).

## Campylus Fischer.

Habit. Sur les plantes et les arbrisseaux.

1. Rubens Pill. — denticollis Redt. 494.

Très-rare. En Valais (Vz.).

2. Linearis Lin. — Ksw. l. c. 307, 2. — Q mesomelas L.

Commun jusqu'à 900 m. Loèche-les-bains (Bug.); çà et là partout dans le Bas-Valais (Lg.).

var. of livens F. — Redt. 494.

Çà et là avec le type. Forêt de la Gryonne sous l'écorce du sapin (Gd).

# Campylomorphus Duval.

1. Homalisinus Ill. — Mag. VI, 14.

Rarissime. Mt-Rose (Tourn.); propre au Valais en Suisse.

# 17<sup>e</sup> Fam. Cyphonidées.

Tournier, Monographie des Dascillides du bassin du Léman. Paris, 1868.

### Dascillus Latreille.

Habit. Sur les fleurs et sur les arbustes.

1. Cervinus Lin. — Redt. 516. — Tourn. 25. — Q cinereus F.

Assez commun surtout dans les prés humides de la région sous-alpine. Vallorcines, la Souste, Sierre, Zinal, Sussillon, Chandolin, St-Lue, Ravoire (Fav); Loèche-les-bains, juin; Macugnaga, Petit-Hongrin (Vaud) (Bug.); mayens de Sion (Lg.); sur le Simplon (Fairm.).

### Helodes Latreille.

- 1. Minutus Lin. pallidus Redt. 517. Tourn. 31.

  Rare. Plaine. Martigny, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).
  var. b) melanurus F. Ksw. l. c. 401, 1. var. c.
  Assez rare. Avec le type. Martigny, Sierre (Fav.).
  var. c) laetus Panz. Ksw. l. c. var. a.
  Rare. Çà et là avec le type. Sierre (Fav.).
- 2. Elongatus Tourn. l. c. p. 34. ♂ De même taille que la ♀; dernier segment abdominal largement échancré à son extrémité, marqué au-dessus de l'échancrure d'une large fossette transverse en demi-cercle. ♀ Dernier segment abdominal entier. ♂ et ♀ Long. 4½ mm. Larg. 2 mm. Entièrement d'un testacé rougeâtre, couvert d'une pubescence assez serrée, plus longue et moins couchée que chez le précédent. Tête fortement mais peu densément ponctuée, pronotum à ponctuation assez forte, bien marquée, mais formée de points peu serrés, régulièrement distants. Elytres à ponctuation assez fine, peu serrée. Métasternum et ses épisternums également mais peu profondément, peu aspérément et peu densément ponctués; abdomen beaucoup plus finement. Rarissime. Alpes du Valais (Tourn.); aussi dans les Alpes d'Uri, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. Marginatus F. Redt. 517. Tourn. 37. trilineatus Chevr. Rare. Salvan, Entremont, Orsières (Fav.); St-Bernard (Rätz.).
- 4. Bonvouloiri Tourn. l. c. p. 39. ♂ Dernier segment abdominal largement et profondément échancré en un carré transversal. Ovalaire, d'un testacé obseur, avec l'extrémité des antennes, l'extrémité des élytres et le dessous du corps rembrunis. Tête fortement mais peu densément ponctuée, ponctuation plus grosse près des yeux que sur le reste de sa surface. Pronotum une fois plus large que long, fortement transverse, grossièrement mais peu densément ponctué, largement arrondi antérieurement; bords latéraux largement peltés, antérieur fortement relevé en gouttière, bord postérieur bisinué à lobe médian très-finement rebordé. Elytres à ponctuation assez forte et serrée, faiblement anastomosée transversalement. Métasternum et ses épimères fortement et aspérément ponctués, abdomen plus finement. Long. 4½ mm. Larg. 2 mm. ♀ Inconnue. Rarissime. Alpes du Valais (Tourn.); St-Bernard (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Microcara Thoms.

Habit. Sur les fleurs, les chênes et les saules.

- 1. Testacea Lin. livida F. Redt. 517. Tourn. 43. Rare. Sion, Ormonts (de G.); Clarens (Gaud.).
- 2. Bohemanni Mannh. Tourn. 44. Coloris pareil à celui de l'espèce précédente; pronotum cependant plus flave, plus livide, aspect général plus brillant. Forme un peu plus courte et plus large; fossettes de la tête, entre les yeux, réunies et formant une très-faible dépression transverse. Pronotum plus court, plus large, moins visiblement

relevé en gouttière à son bord antérieur, à angles postérieurs beaucoup plus arrondis, ceux-ci nullement prolongés en arrière et par suite formant avec les élytres un angle rentrant beaucoup plus profond. Elytres moins fortement et moins aspérément ponctuées. Long. 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub> mm. Larg. 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>·2<sup>5</sup>/<sub>6</sub> mm. — Rarissime. Au glacier du Rhône (Tourn.); pas signalé ailleurs en Suisse. — Observation. — Le seul of que je possède, dit Mr. Tournier, est presque de moitié plus petit que sa Q avec laquelle je l'ai pris en copulation. C'est à tort que Mr. Mulsant pense que cette espèce est une variété de la précédente; la forme de son pronotum, la ponctuation des élytres et enfin l'ombilic antérieur qui, dans le seul d' que j'ai sous les yeux, est moins profond, plus élargi et moins limité que dans la précèdente, font facilement reconnaître cette espèce. L'exemplaire Q provenant de la collection de Bohemann que Mr. de Kiesenwetter a bien voulu me communiquer est un peu plus petit que celle que j'ai capturée dans les Alpes du Valais, mais toujours passablement plus grande que le of. C'est par erreur que dans la figure (Pl. II f. 13 b) montrant les poils criniformes des ombilics, l'on a représenté la sétulosité antérieure courbée; elle doit être droite, faiblement couchée, tandis que la postérieure est recourbée.

## Cyphon Paykull.

Habit. Sur les plantes et les arbrisseaux qui entourent les étangs, les ruisseaux et les marais.

- 1. Puncticollis Tourn. l. c. p. 56. Paykulli Guér. J. Elytres sans dépression transverse derrière le scutellum. — Q. Une dépression en carré transversal, bien limitée, derrière le scutellum. — 3 et Q. Long. 17/s mm. — 2 mm. Larg. 11/5 mm. — Convexe en dessus; élytres à ponctuation régulière, aussi forte sur la région scutellaire qu'entre les vestiges de côtes. Ovalaire; tête, pronotum et dessous du corps d'un noir brunâtre, élytres, bouche, racine des antennes et pattes d'un testacé rougeâtre; couvert en dessus d'une pubescence grisâtre couchée, peu serrée. Tête assez fortement, densément et subgranuleusement ponctuée; antennes à  $3^{e}$  article à peine plus court que le  $2^{e}$ . Pronotum fortement transversal, brillant, à ponctuation bien marquée sur son disque, formée de points bien séparés, très-peu serrés, laissant entre eux de grands espaces lisses, brillants; cette ponctuation est très-serrée, rugueuse sur les côtés latéraux, surtout dans les dépressions qu'offrent ceux-ci. Scutellum convexe, assez fortement mais peu densément ponctué. Elytres régulièrement convexes chez le of, offrant une dépression en carré transverse chez la Q, fortement, grossièrement et peu densément ponctuées sur toute leur surface chez les deux sexes, cette ponctuation est peu serrée. Dessous du corps noir, finement ponctué, finement pubescent. Pattes d'un testacé rougeâtre, finement pubescentes. - Rarissime. Alpes du Valais (Tourn.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 2. Intermedius Tourn. l. c. p. 59. coarctatus Payk. Convexe en dessus; élytres à ponctuation régulière sur toute leur surface, aussi forte sur la région scutellaire qu'entre les vestiges de côtes, partout fine, nullement confluente, bien détachée. Ovalaire; entière-

ment d'un testacé rougeâtre vif; couvert en dessus d'une pubescence serrée, courté, couchée, jaunâtre. Tête brillante, assez finement et densément ponctuée; 3º article des antennes d'un tiers plus court que le 2°. Pronotum transverse, un peu plus de deux fois plus large que long dans son milieu, brillant, finement, peu densément, mais trèsvisiblement ponctué sur son disque, plus fortement et plus densément sur ses bords latéraux; ceux-ci déclives, très-visiblement rebordés et marqués d'une dépression près des angles antérieurs qui sont à peine obtus; angles postérieurs faiblement arrondis; bord antérieur sinué de chaque côté, arrondi dans son milieu; bord postérieur bisinué, visiblement rebordé, à lobe largement arrondi. Scutellum lisse, convexe, offrant une dépression ponetiforme à son extrémité. Elytres à épaules arrondies, formant avec le pronotum un angle rentrant très-ouvert, parallèles sur la moitié de leur longueur, de là régulièrement rétrécies et communément arrondies à leur extrémité; ponctuation fine, à points bien séparés les uns des autres, assez régulière, un peu plus fine cependant sur la région scutellaire et le long de la suture qu'entre les vestiges de côtes. Dessous du corps finement ponetué, finement pubescent; pattes finement pubescentes. Long. 3 mm. Larg. 2 mm. Rarissime. Alpes du Valais (Tourn.); Aigle (Jac.); pas signalé ailleurs en Suisse.

- 3. S Nitidulus Thoms. Q Pallidiventris Thoms. Tourn. 60.

  Très-rare. Sierre (Fav.); Roche (Vaud), sur les buissons près de l'eau (Bug.).
- 4. Kunckeli Muls et Rey. Tourn. 63. Ovalaire-oblong, assez convexe, élytres marquées d'une dépression transverse sur la région scutellaire. D'un brun-roussâtre assez brillant, vertex rembruni, élytres flaves, antennes et pattes d'un testacé pâle; couvert en dessus d'une pubescence hérissée assez serrée, droite, non frisée, jaunâtre. Tête assez brillante, très-finement pointillée, finement pubescente, 3e article des antennes presqu'aussi long que le 2<sup>e</sup>. Pronotum transverse, plus de deux fois plus large qu'il n'est long dans son milieu, déclive sur les côtés latéraux qui sont faiblement relevés et finement rebordés; angles antérieurs et postérieurs faiblement arrondis, bord antérieur sinué de chaque côté, largement arrondi dans son milieu, bord postérieur faiblement bisinué, à lobe médian largement arrondi, faiblement rebordé; disque convexe, très-obsolètement pointillé, à ponctuation un peu plus forte sur les bords latéraux. Scutellum peu pubescent, obsolètement pointillé. Elytres finement et densément ponctuées sur la région scutellaire dans une dépression transverse, plus fortement et plus grossièrement ponctuées sur les vestiges de côtes. Dessous du corps finement pubescent, finement pointillé, totalement d'un brun de poix brillant. Pattes finement pubescentes. Long, 2 ½ mm. Larg, 1 ½ mm. — Rarissime. En Valais, Zermatt (Tourn.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- Padi Lin. Redt. 518. Tourn. 67. discolor Panz. gratiosus Kol. pygmaeus Pk.

Commun. Plaine et sous-Alpes. Valloreines, Martigny, Isérables, Ravoire, Fully, Sierre, Finge, Chandolin (Fav.).

- 6. Variabilis Thunb. & nigriceps Ksw. Redt. 518. Tourn. 72. pubescens F. Pas rare. Plaine et sous-Alpes. Valloreines, Martigny, Ravoire, Isérables, Iles d'Autan, Fully, Sierre, Finge, Nioue (Fav.); Aigle (Jac.).
- Pallidulus Вонем. Tourn. p. 76.
   Très-rare. Viège (Rätz.); aussi à Genève.

# Prionocyphon Redtenbacher.

1. Serricornis Müll. — Redt. 518. — Tourn. 46.

Rarc. Sur les plantes de marais et sur les vieux chênes hantés par les fourmis. Sierre (de G.); peu répandu ailleurs en Suisse.

# Hydrocyphon Redtenbacher.

Deflexicollis Müll. — Redt. 519. — Tourn, 79.
 Rare. Sur les plantes d'eau. Aigle, Château d'Oex, Etivaz (Jac.).

## Scirtes Illiger.

1. Hemisphaericus Lin. — Redt. 520. — Tourn. 84.

Assez rare. Sur les plantes au bord des eaux et dans les endroits frais. Martigny, Isérables, Sierre (Fav.).

### Eucinetus Germar.

1. Hæmorrhoidalis Germ. - Redt. 520. - Tourn. 88.

Rarc. En hiver au pied des arbres malades, en été sur les végétaux. Martigny, Fully (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne au pied des arbres fruitiers (Bug.).

# 18e Fam. Lycidées.

# Dictyoptera Latreille.

Habit. Sur les plantes et sur les arbres dans les forêts.

1. Sanguinea F. — Redt. 521. — rufipennis Latr. — villosa Deg.

Assez commun. Région montagneuse, dans les clairières, sur les ombellifères, etc. Planards au-dessus de Charrat, Martigny, Simplon, St-Bernard, Sierre, Sussillon, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains sur Angelica archangelica, août; Plans de Frenières, Gryon, juillet (Bug.); Aigle (Jac.); Chamonix (V. d. H.); aussi dans les Pyrénées.

# Eros Newmann (Dictyopterus Muls.).

Aurora F. — Redt. 521. — coccineus Gem. — hybridus Mannh.
 Assez rare. Région subalpine (forestière). Saas (de G.); Tête-Noire, Vallorcines, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Mt.).

2. Rubens Gyll. — Redt. 521. — sanguineus Scop.

Assez rare. Région forestière. En Valais (Vz.); Chamonix (Chevr.); les Planards au-dessus de Charrat (Fav.).

3. Minutus F. — Redt. 522. — 3 nigroruber Deg. — pusillus Gmel.

Assez rare. En Valais (de G.); Gryonne sur noisetier (Gd.).

4. Affinis Payk. — Redt. 522. — Q nigroruber Deg.

Très-rare. Région subalpine. Macugnaga, août (Bug.); Gryonne sur épilobe (Gd.).

5. Cosnardi Chevr. — Ksw. l. c. p. 442, 5. — flavescens Redt. p. 522. — Mercki Muls. Très-rare. Sur les arbrisseaux. Près de Bex (Vz., Stl.).

## Homalisus Geoffroy.

1. Suturalis F. - Redt. 522. - fontisbellaquei Fourc.

Pas rare, jusqu'à 1000 m. sur les arbres. Ollon sur un petit cerisier (Gd.); aussi à Lully (Jac.).

# 19e Fam. Lampyridées.

## Lampyris Geoffroy.

Jacq. du Val, Glanures entomol. I, Paris, 1860. Cébrionides-Lampyrides.

Habit. Sur la terre dans les pâturages et au pied des murs.

1. Noctiluca L. — Redt. 523. — longipennis Mot.

Commun dans la plaine, plus rare dans la montagne, mais jusqu'à 2000 m. Plançades du St-Bernard, Isérables, Valloreines, Sembrancher, Sierre, Chandolin et toute la plaine (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Bug.).

# Phosphænus Castelnau.

1. Hamipterus F. — Redt. 523.

Assez rare. Dans la terre, sur les chemins, etc. Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

# 20° Fam. Drilidées.

#### Drilus Olivier.

Habit. Sur les arbrisseaux et contre les murs.

1. Flavescens F. — Ksw. l. c. p. 566, 1.

Assez rare. Région inférieure. Maraiches et Marques de Martigny, Loèche (Fav.); Aigle (Jac.).

2. Ater Ahr. — Concolor Ahr. — pectinatus Redt. p. 525.

Rare. En Valais (Vz.); Sion (Fav.).

# 21° Fam. Téléphoridées.

Trib. I. Telephoridae.

# Podabrus Fischer (Cantharis Ksw.).

Habit. Sur les fleurs et sur les arbrisseaux.

1. Alpinus Payk. — Redt. 529.

Pas rare. Région alpine et sous-alpine. Simplon, Vallorcines, Finhaut, Trient, Isérables, St-Bernard, Sussillon, Chandolin (Fav.); Vex (Lg.); Aletsch (Mt.); Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); Ormonts (V. d. II.).

var. b) rubens F. — Ksw. l. c. p. 469, 1. var. a.

Pas rare. Valloreines, Finhaut, Trient, Chandolin, Sussillon (Fav.); Salins près Aigle (Jac.).

var. c) annulatus Fisch. — Ksw. l. c. var. b.

Rare. Surtout dans les Alpes jusqu'à 1800 m. Macugnaga (Stl.); Entremont, Sussillon, Chandolin et rarement en plaine: Martigny (Fav.); Simplon, Zermatt, val de Ferret et de Bagnes (Rätz.).

var. d) lateralis Lin. - Ksw. l. c. var. c.

Assez rare. Çà et là avec le type. Simplon, Sussillon (Fav.); Aletsch, Saas (Mt.); val d'Entremont (Stl.); peu répandu ailleurs en Suisse, ainsi que la var. précédente.

## Telephorus Schæffer.

# Subgen. Ancistronycha Mærkel.

1. Abdominalis F. — cyaneus Dietr. — Redt. 526.

Pas rare. Région inférieure et sous-alpine. Simplon, Vallorcines, Isérables, Bérisal, Sierre, Chandolin, Painsec (Fav.); Lourtier (Bagnes), Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); Chamonix (V. d. H.).

2. Violaceus Payk. - Redt. 526.

Pas rare. Région sous-alpine et alpine. Aletsch et Alpes de Mærell (Mt.); Grammont sur Vouvry (Lg.).

3. Erichsonii Васн. — rotundicollis Dietr. — Ksw. l. c. p. 475, 3.

Très-rare. Région sous-alpine et alpine. Orsières (Joris); St-Lue (Fav.); val Quarazza sur le *Rhododendron* (Bug.).

# Subgen. Telephorus Schaef.

4. Fuscus Muls. — anticus Lap. — Redt. 527.

Commun. Plaine et sous-Alpes. Martigny, Valloreines, Sierre (Fav.).

5. Rusticus Fal. — fuscus Oliv. — Redt. 527.

Pas rare, mais un peu par places. Simplon, Sierre et environs (Fav.); Aigle (Jac.).

6. Tristis F. — Redt. 526.

Assez commun surtout dans la région sous-alpine (hautes forêts). Alpes d'Anniviers, Valloreines, Isérables, Trient, Martigny, Entremont, Fully, St-Bernard, Simplon, Mission, Chandolin (Fav.); Aletsch (Mt.); Tanuey, Loede, Grammont (Lg.); Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); aussi à Montreux (V. d. H.).

7. Obscurus Lin. — Redt. 526.

Pas rare. Surtout en plaine. Isérables, Mt-d'Autan, Ravoire, Sierre, Bois de Finge, Nioue, Sussillon, Mt-Chemin (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

8. Pulicarius F. — Cantharis opaca Redt. 526. — discicollis Brull.

Pas rare. Région inférieure. Isérables, Martigny, Sierre, Nioue, Simplon (Fav.);
mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); Aigle (Jac.); val Ferret (Rütz.).

9. Fibulatus Mærk. — Redt. 526.

Pas rare. Région alpine et sous-alpine. Mt-Rose (Stl.); Mittenbäch sur le Simplon, Bérisal, Vallorcines, St-Bernard, Chandolin (Fav.); Aletsch, Saas, Mte-Moro (Mt.); Ferret (Rätz.).

10. Albomarginatus Mærk. — Redt. 526.

Pas rare. Région alpine et sous-alpine. Mittenbäch sur le Simplon, Bérisal, Vallorcines, St-Bernard, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); Saas (Stk.); Chamonix (V. d. H.).

11. Nigricans Mull. — Redt. 527.

Commun jusqu'à 1800 m. Simplon, Vallorcines, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Stb.); Aigle (Jac.).

12. Pellucidus F. - Redt. 527.

Commun. Région inférieure et montagneuse. Alpes de Mærell (Mt.); Aigle, Anzeindaz (Jac.).

13. Lividus Ksw. — Redt. 528.

Commun partout jusqu'à 1800 m. Martigny, Sierre, Sussillon, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.).

var. b) rufipes Hbst. — dispar F. — Redt. 527.

Assez rare. Valloreines, Simplon, Martigny, Sierre (Fav.); Alpes de Mærell (Mt.); Aigle (Jac.).

.14. Assimilis Раук. — dilatatus Redt. 528. — Q fulvipennis Germ.

Assez rare. Région sous-alpine et alpine. Vallorcines, Orsières, Sierre (Fav.); Entremont (Rätz.).

15. Sudeticus Letz. — Redt. 529.

Rare. Fully (Fav.).

Hæmorrhoidalis Latr. — Cantharis clypeata Ill. — nivea Pz. — testacea Scop. — Redt. 528. — puncticollis Levr.

Pas rare. Région inférieure et sous-alpine. Isérables, Martigny, Sierre, Nioue (Fav.); Aigle (Jac.); sur le Simplon (Fairm.).

17. Rufus L. — rufescens Dietr. — Redt. 529. — maculicollis Steph. — analis Steph. Pas rare. Plaine jusqu'à 1200 m. Valloreines, Martigny, Isérables (Fav.); Chables (Bagnes) sur mélèzes (Bug.); Macugnaga (Stab.).

var. b) lituratus Fall. — Ksw. l. c. p. 493, 19. var. b.

Assez rare. Martigny, Isérables (Fav.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.).

- 18. **Bicolor** Panz. Redt. 529. *Pallidus* Gœze.

  Commune. Plaine et sous-Alpes. Valloreines, Martigny, Sierre (Fav.).
- Fulvicollis F. nivalis Germ. thoracicus Redt. 527.
   Assez rare. Région sous-alpine. Valais (Vz.); Sussillon de Chandolin (Fav.); mayens de Sion près de l'hôtel (Lg.); val Quarazza (Stab.); Entremont, Macugnaga (Rätz.).

20. Thoracicus Oliv. — fulvicollis var. b. Ill. — Ksw. p. 501, 25. Rarc. En Valais (Vz.).

- 21. Paludosus Fall. Ksw. l. c. p. 503, 27. boreellus Zett. nigritulus Dietr. Rarc. Région sous-alpine. Bérisal (Fav.).
- 22. Oralis Germ. lateralis Redt. 526. Rare. En Valais (Vz.).
- 23. **Discoideus** Ahr. humeralis Redt. 528. signatus Fald.

  Très-rare. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Vz.); Inden (Fav.); Macugnaga (Bug.).

### Subgen. Absidia Muls.

24. Pilosa Payk. — Redt. 528.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Chandolin, Anniviers, Simplon, Sierre (Fav.); aussi Alpes vaud. (Gd.), Genève et Klonthal, pas citée ailleurs en Suisse.

25. Prolixa Mærk. — Q sulcifrons Mærk. — Ksw. 499, 23.

Assez rare. Région sous-alpine et alpine. Vallées d'Anniviers (de G.) et d'Entremont, Orsières, Chandolin, Ponchette (Fav.); Simplon (Fairm.); aussi dans les Grisons, pas signalée ailleurs en Suisse.

# Subgen. Rhagonycha Esch.

- 26. Rufescens Letz. translucida Kryn. concolor Mærk. Redt. 530.

  Rare. Région sous-alpine et alpine. Vallée de Saas (de G., Mt., Steek); Valloreines, Châtelard, Finhaut, Sierre, Simplon, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); Simplon (Fairm.).
- 27. Fulva Scop. melanura Redt. 530. Commune. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1200 m. Martigny, Valloreines, St-Oyen, Sierre, Corin (Fav.); Vex (Lg.); Aigle (Jac.).
- 28. Nigriceps Waltl. Redt. 530. atricapilla Ksw.

  Très-rare. Plaine du Giétroz in copula sur Alnus viridis (Bug.); Saas (Bent.); aussi à Lugano, pas signalée ailleurs en Suisse.

29. Fuscicornis Ol. — Redt. 530.

Rare. Région sous-alpine et alpine. Valais (Vz.); Anniviers (de G.); Sierre (Fav.); Mauvoisin sur *Alnus viridis*, Macugnaga (Bug.); Entremont (Rätz.).

var. b) Mærkelii Ksw. l. c. p. 511, 35, var.

Très-rare. Région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Chandolin (Fav.).

30. Meisteri Gredl. — maculicollis Mark. — Ksw. 512, 36.

Très-rare. Vallée d'Anniviers (de Gaut.), sur le Simplon (Fairm.); Mattmark 2 ex., aussi Alp-Rubi-Segnes, Grisons (Bug.) et en Engadine, pas signalée ailleurs en Suisse.

31. Testacea L. — Redt. 530.

Commune. Région inférieure et jusqu'à 1700 m. Martigny, Isérables, Trient, Mt-d'Autan, Nioue, Sierre, Bois de Finge, Sussillon (Fav.); Saas (Steck); Mauvoisin, Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.).

var. b. limbata Thoms., Heyden, Reitter et Weise, Cat. Col. Eur. 1883 p. 114. Très-rare. Sur les conifères et les aunes de la région sous-alpine. Chandolin (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

32. Nigripes Redt. 530. — alpicola Heer.

Assez rare. Région sous-alpine et alpine. Alpes de Sierre et d'Anniviers (de G.); vallées de Saas et de Zermatt (Stl., Stk.); Vallorcines, Simplon, Bérisal, St-Bernard, Fourtz, Chandolin, Sussillon (Fav.); Alpes de Mœrell (Mt.); Mauvoisin, Macugnaga (Bug.); Entremont (Rätz.).

- 33. Semiflava Küst., Käf. Europ. 28, 69. Nigricollis Motsch. guadarramensis Glls. Rare. Macugnaga (Ksw.); nouvelle pour les massifs des Alpes suisses (si vera?). Espèce d'Espagne.
- 34. Femoralis Brul. Redt. 530. fugax Mannh.

Très-rare. Région sous-alpine. Simplon (Fav.); Alpes de Mœrell (Mt.); Aigle (Jac.); aussi en Engadine et Lugano, pas citée ailleurs en Suisse.

35. Pallida F. — Redt. 530.

Assez commune. Région inférieure et sous-alpine. Sierre (Fav.); Macugnaga (Bug.). var. b) pallipes F. — Ksw. l. c. 515, 40, var.

Assez rare, Fully (Fav.); Alpes de Mærell (Mt.); Aigle (Jac.).

36. Atra Muls. — Redt. 531.

Pas rare. Région montagneuse jusqu'à 1800 m. Vallée d'Anniviers (de G.); Vallorcines, Chandolin (Fav.); Saas (Bent.); Chables de Bagnes (Bug.); sur le Simplon (Fairm.). var. b) Rhætica Stierlin. — Allongée, noire, base des deux premiers articles des antennes brune, tibias testacés, postérieurs enfumés au bout, prothorax presque carré, plus large que long, un peu rétréci en avant. Long. 4-5 mm. — Rarissime. Simplon, Bérisal, St-Bernard, Trient de Martigny-Combes (Fav.).

37. Elongata Fall. — paludosa Redt. 531.

Rare. Sur les aunes, les chênes, les conifères; région sous-alpine. Vallorcines, Sussillon, Godzan et Chandolin (Fav.); Simplon, Entremont (Rätz.).

### Subgen. Pygidia Muls.

38. Laricicola Ksw., Berl. ent. Zeit. 1861, 381. — Distinguenda Baud.
Rarissime. Région sous-alpine et alpine, sur les mélèzes. Mt-Rose (Ksw.); vallées d'Anniviers et de Saas, Macugnaga (de G.); Simplon, Valloreines, St-Bernard (Fav.); aussi en Engadine et au St-Gothard, pas signalée ailleurs en Suisse.

39. Leta F. — Ksw. 519, 46.

Très-rare. Macugnaga (Rätz.) (si vera!).

### Silis Latreille.

Habit. Sur les végétaux et les bruyères.

- Nitidula F. Ksw. l. c. p. 522, 2. S excisa Germ. spinicollis Charp.
   Très-rare. Près de Macugnaga (Stab.); pas signalée ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.
- 2. Ruficollis Latr. Ksw. l. c. p. 521, 1. rubricollis Charp. torquata Gyll. Rare. En Valais (Vz.); aussi à Genève, Pomy, pas citée ailleurs en Suisse.

### Trib. II. Malthinidae.

### Malthinus Latreille.

Kiesenwetter, Beiträge zu einer Monogr. der Malthinen. Linn. Entomol. t. VII., 1852.

Habit. Dans les forêts et sur les plantes dans les prairies.

1. Fasciatus Fall. — Redt. 532.

Pas rare. Sur les chênes en plaine et sur les conifères en montagne. Simplon, Marques, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.).

2. Balteatus Suffr. — Ksw. l. c. p. 524, 1. var. b.

Rare. Sierre et alentours (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Flaveolus Payk. -- Redt. 532. -- Punctatus Fourc.

Assez commun. Plaine et sous-Alpes; prairies et buissons. Dans les vallées de Saas et d'Anniviers, Macugnaga (Ksw.).

4. **Biguttulus** Payk. — Redt. 532.

Rare, mais jusqu'à 1200 m. Vallée d'Anniviers (de G.); sur le Simplon (Fairm.).

5. Frontalis Marsii. — Redt. 532.

Rare. Vallée d'Anniviers (de G.); Entremont (Rätz.); Chandolin sur sapins (Fav.).

## Malthodes Kiesenwetter.

1. Crassicornis Mäklin — helveticus Ksw. Linn. Ent. VII. p. 279, 4. Rare. Sur les arbrisseaux. En Valais (Stl.).

2. Sanguinolentus Fallen. — minimus Lin. — Redt. p. 533.

Assez rare. Dans la vallée de Saas (Ksw.); aussi à Genève, Zurich et Schaffhouse.

- 3. Marginatus Latr. biguttatus Panz. Redt. 533.
  - Assez rare. Valais (de G.); vallée de Saas (Ksw.).
- 4. Pellucidus Ksw. Redt. 533.

Assez rare. Valais (de G.); Martigny, Fully (Fav.); bords de l'Anza à Macugnaga (Ksw., Bug.).

5. Mysticus Ksw. — Redt. 533.

Rare. Macugnaga (Ksw.); sur le Simplon (Fairm.); aussi à Einsiedlen, pas signalé ailleurs en Suisse.

6. Trifurcatus Ksw. — Redt. 534.

Pas rare, de 1200 à 2100 m., surtout sur les mélèzes. Simplon, Martigny, Isérables, Valloreines, Bérisal, St-Bernard, Marques, Chandolin (Fav.); Alpes de Mœrell (Mt.); Saas-Fee, Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); aussi en Engadine, pas cité ailleurs en Suisse.

7. Guttifer Kiesw. — Redt. 534.

Rare. Val Ferret, Simplon, Saas (Rätz.).

8. Alpicola Ksw. l. c. p. 544, 10.

Rare. Dans la vallée d'Anniviers (de G.); pas signalé ailleurs en Suisse.

9. Affinis Muls., Col. de Fr., Mollipennes. 1862 p. 415.

Rare. Chamonix (Muls.); aussi dans le Jura, pas signalé ailleurs en Suisse.

10. Flavoguttatus Ksw. — Redt. 535.

Rare. Dans les vallées de Saas et d'Anniviers (Ksw.); Simplon (Fav.); Macugnaga (de G.); Anzeindaz (Bug.).

11. Maurus Cast. — Redt. p. 535.

Assez rare. Sur les aunes. En Valais (Stl.); Val de Ferret (Rätz.); Chandolin (Fav.).

12. Misellus Ksw. — Redt. 535.

Commun, surtout sur les ombellifères; plaine et montagnes. Anniviers, Martigny, Isérables, Sierre, St-Bernard, Simplon, Chandolin (Fav.).

13. Hexacanthus Ksw. — Redt. 535.

Rare. Région sous-alpine dans les prairies et sur les mélèzes. Vallée d'Anniviers (de G.); Simplon (Fairm.); Macugnaga (Bug.); aussi en Engadine.

14. Aemulus Ksw., Berl. ent. Zeit. 1861, 382.

Rare. Dans les prairies; région sous-alpine. Macugnaga (Ksw.); Mt-Rose (Stl.).

15. Cyphonurus Ksw., Berl. ent. Z. 1861, 383.

Rare. Sur les plantes dans les prairies. Macugnaga (Ksw.); buissons au bord de l'Anza (Bug.), pas cité ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

16. Nigellus Ksw. — Redt. p. 534. — brevicollis Thoms. (nec Ksw.). Rare. Entremont, Val de Ferret (Rätz.).

17. Brevicollis Ksw. — Redt. 535. — atomus Thoms.

Rare. Macugnaga sur les buissons au bord de l'Anza (Ksw., Bug.); Chandolin sur conifères (Fav.); Vevey (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.

18. Spathifer Ksw. — Redt. p. 536.

Rare. Val de Ferret (Rätz.); aussi dans le canton de Vaud.

### Trib. III. Malachidae.

### Malachius Fabricius.

Erichson, Die Malachien, Entomograph. 1840.

Habit. Sur les plantes et sur les fleurs; prairies et arbustes comme le genre précédent.

1. Scutellaris Er. — Redt. 537.

Rare. Surtout en plaine. Sion, Sierre (Fav.); Bas-Valais (Stl.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Rubidus Er. — Redt. 537. — fallax Strübing.

Rare. Région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Sierre, Nioue et Chandolin, Fully sur arbrisseaux, fin-avril (Fav.); nouveau pour la Suisse.

3. Aeneus Lin. — Redt. 537.

Commun. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1050 m. Sierre, Valloreines, Martigny, Fully, Isérables, Ravoire (Fav.); Macugnaga (B.); Vex (Lg.); Aigle (Jac.). var. b) Elytres rouges sur la marginale et au bout.

Rare. Cà et là avec le type, Martigny (Fav.).

4. Bipustulatus Er. — Redt. 537.

Commun. Région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Fully, St-Rémy, Isérables, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

5. Viridis Er. — Redt. 538.

Rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Sierre, Martigny, Isérables, Fully, les Marques, Chandolin (Fav.); Vex (Lg.); Aigle (Jac.).

6. Barnevillei Puton — Stein, Cat. Col. Eur. p. 71. — limbifer Ksw.

Très-rare. Brigue (van der Hoop); nouveau pour la Suisse.

7. Inornatus Küst. — Ksw. l. c. p. 586, 6. — cyanescens Muls.

Rarissime. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Simplon, Entremont, Bourg-St-Pierre, Sierre, Chandolin (Fav.); Saas (Bent.); pas signalé ailleurs en Suisse.

8. Marginellus Ol. — Redt. 537. — J bispinosus Curt.

Commun. Région inférieure et sous-alpine. Martigny, Isérables, Valloreines, Finhaut, Sierre, Ravoire, Fully (Fav.); Vex (Lg.); Aigle (Jac.).

9. Geniculatus Germ. — Redt. 538.

Assez rare. Plaine et jusqu'à 2000 m. Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

10. **Elegans** Ol. — Redt. 538.

Rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1200 m. Valloreines, Martigny, Isérables, Sierre, Varône (Fav.); val Ferret (Rätz.).

11. Spinipennis Germ. — of spinosus Brul. — Redt. 538.

Rarissime. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Sierre, Niouc, Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

- 12. Spinosus Er. (nec Brul.) Ksw. l. c. p. 589, 11.
  - Rare. Surtout en plaine. Valais (Stl.); Martigny (Fav.); aussi à Dubendorf et Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 13. Gracilis Mill. Affinis Menetr. Ksw. l. c. p. 590. & laticollis Rosenh. Rare. Plaine. Sierre et environs (Dr. Schacht); aussi à Locarno, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 14. Pulicarius F. Axinotarsus pulicarius Ksw. Redt. 537. Assez rare. Plaine. Martigny, Fully, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).
- 15. Marginalis F. Axinotarsus marginalis Ksw. Redt. 537.
  Rare. Plaine et coteaux, comme le précédent. Valais (de G.); Marques de Martigny, Fully, Isérables, Sierre (Fav.).

## Attalus Erichson.

- 1. Amictus Erich. fagi Mot. Ksw. l. c. p. 603. Elytres peu brillantes, densément pointillées, assez densément pubescentes, noires, à sommet et bordure latérale d'un flave bien tranché. Antennes distinctement rembrunies à leur extrémité. Très-rare. Plaine. Bas-Valais (Stl.); Sierre (Bösch.); Martigny (Is., Fav.); Viège (Rätz.); bien que Mulsant ne l'indique que dans les Pyrénées orientales, cependant pas signalé ailleurs en Suisse.
- 2. Lobatus Ol. Redt. 539. *limbatus* Mink. Rare. Bex (de G.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. **Alpinus** Giraud. Redt. p. 540.
  - Rarissime. Région alpine sur fleurs de *Rhododendron*. Saas (de G.); Simplon, Chandolin, Ponchette (Fav.); Macugnaga (Ksw.); aussi en Engadine, pas signalé ailleurs en Suisse. *Observ.* Je l'ai toujours pris sur sapins et mélèzes (Fav.).
- 4. Analis Panz. Redt. p. 539. Elytres brillantes, éparsément pointillées, à pubescence obsolète, noires, à sommet et bordure latérale d'une couleur testacée un peu fondue intérieurement. Antennes à peine rembrunies à leur extrémité. Rare. Plaine et sous-Alpes. St-Bernard, Anniviers, Chandolin, Martigny, Isérables, Sierre (Fav.); Loècheville, Chables (Bagnes) 900 m., plusieurs exempl. sur mélèzes (Bug.); Entremont, val Ferret (Rätz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Anthocomus Erichson.

Habit. Sur les plantes, on le rencontre souvent sur les fenêtres des chambres.

- 1. Sanguinolentus F. Redt. 539. Rufus Herbst.
  - Rare. Plaine et Alpes jusqu'à 2400 m. Martigny, Finge (Fav.); Mt-Fully (Jac.).
- 2. Equestris F. Redt. 539.
  - Commun. Plaine. Martigny, Fully, Sierre (Fav.).
- 3. Fasciatus F. Redt. 539.
  - Commun. Plaine et sous-Alpes. Martigny, Valloreines, Isérables, Sierre, Fully (Fav.); Furea (Mt.); Aigle (Jac.).

### Ebæus Erichson.

Habit. Sur les plantes, sur les arbres et les arbrisseaux, etc.

 Præoccupatus Gem. — pedicularius Schr. — biguttatus Fourc. — praeustus Gyll. — Redt. 540.

Très-rare. Sur les plantes et les arbrisseaux. Aigle (Jac.).

2. Appendiculatus Er. — Redt. 540.

Très-rare. Plaine. Sierre (Stl.).

- 3. Cyaneus Cast., Rosh. Q taeniatus Muls. Ksw. p. 607. Rarissime. Alpes. St-Bernard (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 4. Thoracicus Ol. Redt. 540.

Assez rare. Région inférieure. Valais (de G., Stl.); Marques de Martigny, Fully, Noès, Sussillon, Niouc, Sierre, Ponchette (Fav.); Aigle (Jac.); toute la France.

- 5. Flavipes F. Redt. 540. Q perspicillatus Brem. Rare. Région inférieure. Colombière de Fully (Fav.); Bex (de G.); aussi à Schaffhouse et Coire, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 6. Collaris Er. Ksw. 1. c. p. 609. congressarius Fairm.

  Rarc. Plaine. Versant-Sud du St-Bernard, Martigny (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

# Charopus Erichson.

1. Flavipes Payk. — pallipes Er., Redt. (nec Oliv.) — Redt. p. 541. Rare. Sur les arbrisseaux. En Valais (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.

# Hypebæus Ksw.

1. Flavicollis Er. — Redt. 540.

Rarissime. Région inférieure. Fully (Fav.); nouveau pour la Suisse.

# Troglops Erichson.

1. Albicans L. — Redt. 542. — angularis F.

Rare. Région inférieure et sous-alpine, sur les plantes. Bex (de G.); Isérables, Nioue près Sierre (Fav.); Arolla (v. d. H.).

# Trib. IV. Dasytidae.

Habit. Sur les fleurs, les arbres et les arbrisseaux.

# Henicopus Steph.

Jacq. du Val, Glanures sur le g. Henicopus I, cah. 2. 1860.

1. Hirtus L. — pilosus Duv. — Redt. 545.

Très-rare. Versant-Sud du St-Bernard (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Schaffhouse, Val Pelina, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Dasytes Paykull.

1. Bipustulatus F. — Ksw. l. c. p. 631, 1.

Très-rare. Alpes. St-Bernard, Domo d'Ossola (Fav.); aussi dans le Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Niger L. — Redt. 544.

Pas rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Isérables, Marques de Martigny, Fully, Chandolin (Fav.); Saas (Bent.); mayens de Sion autour de l'hôtel (Lg.); Macugnaga (Bug.).

3. Coruleus F. — Redt. 543. — cyaneus F.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes. Simplon, Chandolin (Fav.); Vouvry, Bouveret (Lg.).

4. Obscurus Gyll. — Redt. 544.

Rare. Région alpine et sous-alpine jusqu'à 2000 m. et plus. Mte-Moro (de G.); Simplon, Entremont, St-Bernard, Sussillon, Chandolin (Fav.); mayens de Sion autour de l'hôtel (Lg.); Saas (Bent.); Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.); Ormonts (v. d. H.).

5. Aeneiventris Küst. — Stein, Cat. Col. Europ. p. 73.

Rare. Sur les fleurs à Loèche-ville 3 ex., aussi à Lausanne (Bug.).

6. Alpigradus Ksw. 1. c. p. 633, 2.

Rare. Région alpine. Mt-Rose (Stl.); Col de Balme, St-Bernard, Simplon, Mt-Fully, Chandolin (Fav.); Riffel, val de Ferret (Rätz.); Furea (Mt.); mayens de Sion autour de l'hôtel; haut de la vallée de Bagnes, Macugnaga, Essets d'Anzeindaz et aux Outans (Bug.); Sumfluh (Jac.); Gemmi (Is.).

7. Fusculus Ill. — Redt. 544.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes. Valloreines, Martigny, Isérables, St-Bernard, Chandolin, Nioue, Sierre (Fav.).

8. Flavipes F. — Redt. 545. — Plumbeus Müll. — tibialis Zett. — coxalis Muls.

Assez commun surtout en plaine. Sierre (Fav.); Bagnes, Brigue (Bug.).

var. b) plumbeus Ill. —

Assez rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Martigny, Isérables, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); Aigle, bords du Rhône (Jac.).

9. Aerosus Ksw. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 73. — plumbeus Muls.

Très-rare. Sur les pins. Valais (Stl.); Bois de Finge (Fav.); nouveau pour la Suisse.

# Dolichosoma Steph.

1. Lineare F. — Redt. 547.

Rare. Plaine et sous-Alpes, sur les fleurs et les arbrisseaux. Valais (Vz.); les Marques de Martigny, Isérables, Fully, Chandolin (Fav.).

2. Nobile Ill. — Ksw. l. c. p. 643, 2. — viridis Rossi (Psilothrix).

Assez rare. En Valais (de Gaut.). Toute la France.

## Haplocnemus Steph.

- 1. Alpestris Ksw. l. c. p. 656, 2.
  - Rare. Région alpine et sous-alpine. Mt-Rose, vallée d'Anniviers, Macugnaga dans le val Quarazza (de G.); Entremont, St-Bernard, Simplon, Chandolin (Fav.); Loècheles-bains sur sapins le long du chemin des Echelles, Alpe de Torrent, pied de la Gemmi (Bug.); Saas (Stk.); aussi en Engadine, pas cité ailleurs en Suisse.
- 2. Tarsalis Sahlb. Redt. 543.
  - Très-rare. Sierre et environs (Dr. Schacht); Macugnaga (Mt.); aussi à Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. Nigricornis F. Redt. 543. punctatus Germ.
  - Assez rare. Région inférieure, sur le pin. Valais (de G.); Finge, Sierre; Mt-Chemin près Martigny (Fav.); Chables (Bagnes), juil. (Bug.); Entremont (Rätz.); aussi à Lully (Jac.).
- 4. Floralis Ol. Redt. 543. floricola Ksw. (Julistus).
  - Rare. Sous-Alpes. Mt-Rose, Macugnaga (de G.); Entremont (Rätz.); Sussillon (Fav.).
- 5. Pini Redt. 543. Impressus Marsh. nigricollis et femoralis III.
  - Très-rare. Région sous-alpine. Fully au pied des arbres. Bérisal et environs. Entremont, Chandolin, Nioue (Fav.); aussi à Coire, pas signalé ailleurs en Suisse. var. b) serratus Redt. 544.
    - Très-rare. Sierre et environs (Schacht); nouveau pour la Suisse.

### Danacæa Castelnau.

Muls. et Rey, Floricoles de France, 1868.

- 1. Pallipes Panz. Cosmiocomus pallipes Redt. 547.
  - Très-commun. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1800 m. Sierre, Martigny, Isérables, Fully, Salvan, Valloreines, Ravoire, Nioue, Chandolin (Fav.); Sion (Bug.); Aigle, Mt-Chemin (Jac.); Chamonix (v. d. H.).
- 2. Tomentosa Panz. Rey I. c. p. 297, 5. Nigritarsis Küst.
  - Rare. Région sous-alpine. Vallée de Saas (Mt.); versant-Sud du St-Bernard, Martigny, Fully, Entremont, Chandolin, Sierre, Simplon (Fav.); aussi à Genève et Thurgovie, pas signalée ailleurs en Suisse.
- 3. Montivaga Muls. Reyi Tourn.? La plus grande espèce du genre.
  - Très-rare. Sous-Alpes sur sapins. A la Forclaz (Tourn.); Chandolin (Fav.); Mauvoisin sur *Alnus*, Loèche-les-bains, mai (Bug.); Saas (Bent.); Simplon, val Ferret (Rätz.).
- 4. Denticollis Baudi., Berl. ent. Zeit. 1861, 182.
  - Pas rare. Région sous-alpine, de 900 à 1800 m. Hautes vallées du Valais, Macugnaga (Stl.); St-Bernard, Trient de Martigny-Combes (Fav.); Entremont, val Ferret (Rätz.).
- 5. Morosa Ksw. Stein, Cat. Col. Eur. p. 74.
  - Très-rare. Plaine et sous-Alpes. Visperterminen en nombre sur les fleurs (Bug.); Sierre (Stk.)! nouvelle pour la Suisse.

## 22° Fam. Cléridées.

### Tillus Olivier.

Spinola, Essai monographique sur les Clérites. Gênes 1844.

1. Elongatus L. — Redt. 549. — Sambulans F. — ruficollis Hhst.

Rare. Sur les vieux bois, les saules et les fleurs surtout en plaine. Bex (II.).

## Opilus Latreille.

Habit. Sur les vieux bois et sur les arbrisseaux.

1. Mollis L. — Redt. 550.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes. Isérables, Sierre, Varone (Fav.); Furca (Mt.); Chables sur sapins (B.); mayens de Sion (Lg.); Arveyes-Ollon (Gd.).

2. Domesticus St. — Redt. 550.

Rare. Région inférieure. Aigle (Jac.).

## Clerus Geoffroy.

Habit. Sur les troncs et autour des ruches d'abeilles.

1. Mutillarius F. — Redt. 550.

Rare. Plaine. Aigle (II.); Sion, Sierre (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Formicarius L. - Redt. 550.

Pas rare. Plaine et région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Trient, Isérables, Mt-Chemin, Sierre, Brier sur Chippis, Chandolin, Vissoye (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Furca (Mt.); Aigle (Jac.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

## Trichodes Herbst.

1. Alvearius F. — Redt. 550.

Commun. Plaine et sous-Alpes sur les fleurs. St-Oyen (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

2. Apiarius L. — Redt. 550.

Commun sur les fleurs; plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Orsières, Liddes, Sembrancher, Sierre, Simplon, Sussillon, Chandolin (Fav.); Brigue (v. d. H.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.).

# Orthopleura Spinola.

1. Sanguinicollis F. — Redt. 553. — dulcis Ledoux.

Très-rare. Sur les vieux troncs d'arbres, surtout en plaine. Sion (de G.); aussi à Bâle, pas signalée ailleurs en Suisse.

## Corynetes Herbst.

Habit. Sur les matières animales en décomposition et sur les fleurs.

1. Coruleus De Geer. — Redt. 552.

Commun, plaine et sous-Alpes jusqu'à 1800 m. Vallorcines, Sierre (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

var. b) ruficornis St. -- Redt. 552.

Assez rare. Simplon, Isérables, Martigny, Fully, Chandolin (Fav.), Alpes de Mœrell (Mt.); Panex (Jac.).

2. Rufipes Fabr. — Redt. 552.

Rare. Aux alentours de Sierre (Fav.).

3. Violaceus L. — Redt. 552.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Trient, Isérables, Valloreines, Martigny, Sierre, Fully (Fav.).

### Laricobius Rosenhauer.

1. Erichsonii Roseni. — Redt. 551.

Très-rare. Sur les conifères dans les hautes forêts. Saas, Mt-Rose, Aegischhorn (de G.); Entremont, Bourg-St-Pierre, Simplon, Bérisal, Sussillon, Zinal et Chandolin en Anniviers (Fav.); Maeugnaga, forêt d'Aletsch (Bug.); val Ferret (Rätz.); aussi en Engadine, pas cité ailleurs en Suisse.

# 23° Fam. Lyméxylonides.

# Hylecœtus Latreille.

1. Dermestoides L. — Ksw. l. c. p. 703, 1. — of proboscideus F.

Très-rare. Sur les vieux bois; région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Domo d'Ossola, Chandolin au vol (Fav.); Plans de Frenières (Bug.); Cubly sur les Avants (Gd.).

# Lymexylon Fabricius.

1. Navale L. — Redt. p. 576.

Très-rare. Bois de la région sous-alpine. La Forclaz près de Martigny (Fr.); aussi forêt de Sauvabelin à Lausanne (For.).

# 24e Fam. Ptinides.

Trib. I. Ptinidae.

### Hedobia Sturm.

Boieldieu, Monogr. de la Tribu des Ptiniores. An. de France 1856.

Habit. Sur les vieux bois.

1. Imperialis L. — Redt. 554.

Rare. Région sous-alpine. Valloreines, Entremont, Sierre, Orsières, Nioue (Fav.); St-Nicolas (v. d. H.); Macugnaga (de G.); Simplon, val Ferret (Rätz.); aussi à Lausanne (Bug.).

2. Regalis Duft. - Redt. 554.

Très-rare. Entremont, Orsières (Joris).

### Ptinus Linné.

Habit. Dans les maisons, les greniers, la mousse; sous les écorces, les pierres et dans les collections d'histoire naturelle.

- 1. **Dubius** Sturm. Redt. 556. crenatus Payk. (Gynopterus Muls.). Très-rare. Hôtel de Mauvoisin, Bagnes (Bug.).
- 2. Rufipes F. Redt. 556. germanus Kug. Q elegans Ill. (Bruchoptinus Reitt.).
  Rare. Surtout en plaine. Valais (de G.); Martigny, Fully, Corin, Sierre (Fav.).
- 3. Ornatus Müll. Redt. 556. Pseudoptinus Lichenum Marsch. Q similis Msh. Assez rare. Sur les vieilles haies de bois de chêne. Versant-Sud du St-Bernard (Fav.).
- 4. Fur L. Redt. 556. (Bruchus L.).

Trop commun surtout dans les collections jusqu'à 2100 m. Fully, Martigny, Chandolin, Sierre et partout (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

5. Brunneus Duft. — Redt. 557. (Bruchus L.).

Très-rare. En Valais (Stl.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

6. Frigidus Boieldieu l. c. p. 650, 45 (Eurostus Muls.).

Très-rare. Sous les pierres dans les Alpes. Saas (de G., Bonv.); Chandolin (Fav.); Mattmark (Mt.); St-Bernard (Vz.); Mte-Moro (Stl.); aussi à Handeck, Bernina.

7. Latro F. — Redt. 557. (Bruchus L.).

Assez rare. Sierre et environs, Chandolin (Fav.); Entremont (Rätz.).

- 8. Testaceus Ol. Redt. 557. hirtellus St. Observ. Avec Redtenb. et Stierl. nous séparons cette espèce d'avec brunneus Duft.

  Assez commun, surtout en plaine. Martigny (Fav.).
- 9. Bidens Oliv. raptor Sturm. Redt. p. 555. sycophanta Ill. (Cyphoderes Muls.). Assez rare. Dans les détritus. Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

# Niptus Boieldieu.

1. Hololeucus Fald. — Redt. 558.

Rare. Région sous-alpine. Mayens de Sion dans les chalets (Lg.).

2. Crenatus F. — Redt. 557. — griseofuscus Deg. — minutus Ill. (Epaulæcus Muls.). Assez rare. Région sous-alpine jusqu'à 2400 m. Mt-Rose (Stl.); St-Bernard, Simplon, Bourg-St-Pierre, Trient, Zinal, Chandolin (Fav.); Furca (Mt.); Macugnaga (Bug.).

3. Quisquiliarum Baudi. — Espèce du Piémont.

Mt-Moro près Macugnaga (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

### Trib. II. Anobiidae.

## Dryophilus Chevrolat.

Muls., Opuscul. entomol. XIII, 1863. — Sturm, Deut. Fauna, Käf. XI, 1837.

Habit. Sous les bois morts et pendant l'été assez commun sur le pinastre.

- 1. Pusillus Gyll. striatellus Beck. Redt. 568.
- Pas rare sur sapins et mélèzes, région sous-alpine et alpine. Saas (Bonv.); St-Bernard, Bourg-St-Pierre, Valloreines, Pointiers, Bérisal, Isérables, Sussillon, Chandolin (Fav.); Alpe de Torrent, Salvan sur sapins, Chables (Bagnes) sur mélèzes (Bug.); Simplon, val Ferret (Rätz.).
- 2. Rugicollis Muls. I. c. p. 43, 3.

Rare. Entremont, Orsières (Joris); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Priobium Motschulsky.

1. Castaneum Muls. — Redt. 564. — tomentosum Muls.

Rare. Région sous-alpine, dans les vieux bois. Macugnaga (de G.); Simplon, Anniviers, versant-Sud du St-Bernard, Sierre (Fav.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

2. Planum Muls., Térédiles de France p. 59, 1.

Dans les Alpes sur le lierre (de Gaut.).

### Anobium Fabricius.

Habit. Dans les vieux bois et dans les bâtiments.

1. Denticolle Panz. — Redt. 564.

Rare. En Valais (Stl.); Martigny, Isérables (Fav.); Arveyes sur Ollon (Gd.); sur le Simplon (Fairm.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

- 2. **Pertinax** L. Redt. 565. *striatum* F. (nec Ol.) *fagi* Hbst. (nec (Chevr.). Assez rare. Entremont, Orsières, Valloreines (Fav.); Alpes de Mœrell (Mt.); Aigle (Jac.); Simplon (Rätz.).
- 3. Striatum Ol. Redt. 565. Domesticum Fourc. pertinax F. (nec L.). Très-commun dans les maisons, surtout sur le bois de sapin. Martigny, Isérables, Fully, Sierre, Corin, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).
- 4. Fulvicorne St. Redt. 565. morio Villa. sericeum Thoms. Par places assez commun. Sierre (de G.); Domo d'Ossola (Stl.).
- Nitidum Herbet. Redt. 564. canaliculatum Thoms.
   Rare. Surtout sur le lierre. Martigny, Isérables, Ravoire (Fav.); Arveyes sur Óllon, Ormonts (Gd.).
- 6. Fagi Chevr. Muls. l. c. p. 72, 6. Fagicola Muls. fulvicorne Thoms. (nec St.). Très-rare. En Valais (de G.); sur le Simplon, Vallorcines (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

7. Emarginatum Duft. — Redt. 565.

Dans les Alpes sur le sapin. Chandolin (Fav.), aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

8. Paniceum L. — Redt. 564. — minutum F. — nanum Ktist.

Très-commun partout. Martigny, Trient, Chandolin (Fav.).

## Xestobium Motschulsky.

1. Tesselatum F. — Redt. 565. — Rufo-villosum De Geer. — rubiginosum Müll. — pulsator Sehl.

Rare. Sur le chêne et le hêtre. Sion, Martigny, Isérables (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

2. **Declive** Duft. — velutinum Muls. et R. (Hyperisus) — Stein, Cat. Col. Eur. p. 76. Très-rare. Macugnaga (Mt.); Sierre (Fav.); nouveau pour la Suisse.

## Liozoum Muls. et R. (Ernobius Thoms.).

Habit. Sur les vieux bois, surtout de sapin et dans les bâtiments.

1. Abietinum Gyll. — Redt. 566.

Pas rare. Région des sapins. Mt-Rose (Stl.); Vallorcines, Martigny, Ravoire; Trient (Fav.); sur le Simplon (Fairm.).

2. Angusticolle Ratz. — Redt. 567. —? parvicolle Muls., Stierlin le sépare. Rarc. Région des sapins jusqu'à 2100 m. Valais (Stl.); Chandolin et Ponchette d'Anniviers (Fav.); Macugnaga (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Abietis Herbst. - Redt. 566. - abieticola Thoms. - brevicorne Bach.

Commun partout sur les sapins jusqu'à 2100 m. Sierre, Ponchette, Chandolin, Mt-Chemin près Martigny (Fav.); Rochers de Nayes (v. d. H.); Simplon, val Ferret (Rätz.).

4. Molle L. — Redt. 566.

Rare. Sur les pins. Val de Bagnes (Rätz.); Chandolin, Ponchette (Fav.).

5. Consimile Muls. l. c. p. 117, 10.

Assez rare. Sur les sapins. Martigny (Fav.); aussi au canton de Vaud, pas signalé ailleurs en Suisse.

6. Pini Sturm. — Redt. 566. — crassiusculum Muls.

Très-rare. Plaine et Alpes sur les pins. Mt-Rose (Stl.); Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); Entremont (Rätz.); aussi à Schaffhouse, Tarasp, pas cité ailleurs en Suisse.

7. Longicorne Sturm. — Redt. p. 567.

Rare. Sur les conifères. Chandolin, Ponchette (Fav.); val de Saas (Rätz.).

S. Nigrinum Sturm. — Redt. 567.

Rare. Région supérieure du sapin. Chandolin (Fav.); aussi à San-Salvadore, pas signalé ailleurs en Suisse.

## Oligomerus Redtenbacher.

Brunneus St. — Redt. 563. — cinnamomeus St.
Rare. Région forestière supérieure sur pins et sapins. Chandolin, Martigny (Fav.).

## Amphibolus Mulsant.

Gentilis Rosh. — Muls. l. c. p. 141. (Episernus Thoms.).
 Rare. Région forestière inférieure sur le sapin. Mt-d'Autan près de la Bâtiaz (Fav.);
 aussi à Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

## Gastrallus Jacq. du Val.

Lævigatus Oliv. — Anob. immarginatum Gyll. — Redt. 566. — exilis St. — parallelus Küst.

Rare. Sur les arbres et les arbrisseaux. Domo d'Ossola, Simplon (Stl.); Corin près Sierre (Fav.); val Ferret (Rätz.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

## Ptilinus Geoffroy.

1. **Pectinicornis** L. — Redt. 559. — *impressifrons* Küst. Pas rare, autour du bois mort. Vouvry (Fav.).

2. Costatus Gyll. — Commun à Lausanne dans les vieux saules et peupliers au bord du lac (Bug.).

## Ochina Stephens.

1. Hederae Müll. — Redt. 562. — ptinoides Msh.

Par places commune sur le lierre. Martigny, Fully (Fav.).

# Xyletinus Latreille.

Habit. Sur les bois morts et sur les fleurs.

Ater Panz. — Redt. 560. — serratus Panz.
 Rare. Région inférieure et sous-alpine. Martigny, Isérables, Sierre (Fav.); aussi à Yverdon, Schaffhouse, pas cité ailleurs en Suisse.

2. Laticollis Duft. — Muls. l. c. p. 285, 8.

Très-rare. Surtout en plaine. En Valais (Stl.); Fully (Fav.); Sierre (Steck.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Mesocœlopus Jacq. du Val.

1. Niger Müll. — Redt. 560. — pubescens Duft. — murinus St. — Hederae Duft. Rare. Région inférieure. Dans les broussailles et sur le lierre. Sierre (Fav.); digues du Rhône à Aigle (Jac.).

## Pseudochina Jacq, du Val.

Cyphonoides Morav., Bullet. de la Soc. imp. Nat. de Mosc. An. 1861. t. 34, 1. part. p. 290. — Redtenbacheri Bach. — testaceum Redt. — fulvescens Muls. Très-rare. Dans les produits coloniaux et dans le tabac. Un seul ex. près de Sierre en Valais (Imh.); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Enneatoma Muls. et Rey.

1. Subalpina Bon. — Bovistae Ent. Heft. — Redt. 562.

Rare. Dans les champignons, les vieux bois et sous les écorces, surtout en plaine. Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

## 25<sup>e</sup> Fam. Bostrichides.

## Xylopertha Guérin.

1. Sinuata F. — Redt. 570.

Très-rare. Dans les vieux bois de peuplier. Région infér. et sous-alpine. Simplon, Sierre (Fav.).

## Bostrichus Geoff. (Apate Redt.).

1. Capucinus Lin. - Redt. 568.

Assez rare. Dans les vieux bois en plaine. Sion, Martigny, Sierre (Fav.); Yvorne (Jac.).

var. b) luctuosus Oliv. — Ent. IV. 77, 7.

Très-rare. Mœurs du précéd. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

# Dinoderus Stephens.

1. Substriatus Payk. — Redt. 569.

Très-rare. Sur les vieux bois surtout en plaine. Sion, Chandolin (Fav.); aussi à Coire, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Aspidiphorus Latr.

1. Orbiculatus Gyll. — Redt. p. 409. — striatopunctatus Lap. — striatus Kryn. Très-rare. Dans les champignons et les détritus. Martigny (Fav.).

# 26° Fam. Lyctides.

# Lyctus Fabricius.

Habit. Sous les écorces et sous le bois mort.

- Canaliculatus F. Redt. 358. Unipunctatus Herbst. linearis Thb. oblongus Ol. Pas rare. Plaine et sous-Alpes. Entremont, Orsières, Fully, Sierre, Nioue (Fav.).
- 2. Pubescens Panz. Redt. 358. Duftschmidti Gozis bicolor Comol. Rare. Plaine et sous-Alpes. Entremont, Orsières (Fav.); Aigle (Jac.).

## 27° Fam. Cisides.

Mellié, monogr. de l'anc. genre Cis des Auteurs. Ann. de France 1848.

Habit. Dans les champignons, surtout dans ceux des arbres et dans le bois pourri.

### Cis Latreille.

- 1. Boleti Scop. Mel. 238. Redt. 573. obliteratus Mell. substriatus Mell. Commun dans les champignons jusqu'à 1700 m. Trient, Martigny, Sussillon, Simplon (Fav.).
  - var. b) caucasicus Méx. rugulosus, rubiginosus et pyrrhocephalus Mell. p. 242. Rare. Vissoye d'Anniviers (Fav.); aussi à Schaffhouse, Genève et Neuchâtel.
- 2. Setiger Mellië. Stein, Cat. Col. Eur. p. 77. Villosulus Msh. plagiatus Thoms. Rare. Région alpine. Furca (Mt.); nouveau pour la Suisse.
- 3. **Hispidus** Раук. Mel. 260. Redt. 573. crenatus Sahlb. micans Gyll. Commun, plaine et sous-Alpes. Macugnaga (Mt.).
- 4. Comptus Gyll. Mel. 268. Redt. 573.

Rare. Bex dans un vieux chêne (Chevr.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

5. Glabratus Mellië l. c. p. 329.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Macugnaga (Mt.).

- 6. Alni Gyll. Mel. 338. Redt. 574. Betulae Zett. Rare. Plaine et Alpes. Saas (Mt.).
- 7. Punctulatus Gyll. Stein, Cat. Col. Eur. p. 77.

  Rare. Région alpine. Saas (Mt.); nouveau pour la Suisse.

### Ennearthron Mellié.

1. Cornutum Gyll. — Mel. 362. — Redt. 575.

Commun partout, surtout dans les bolets. Forêt du Mt-Chemin à Martigny (Fav.).

2. Affinis Gyll. — Mell. l. c. p. 364.

Commun. En Valais (Vz., de G.); Grund sur le Simplon (Fav.).

# Orophius Redtenbacher.

1. Mandibularis Gyll. — Mel. 382. — Redt. 575.(Octotemnus Mell.).

Pas rare. Région sous-alpine. En Valais (de G.); Macugnaga (Mt.).

## 28° Fam. Ténébrionides.

Trib. I. Blaptidae.

### Blaps Fabricius.

Solier, Essai sur les Collaptérides. Ann. de France 1835-1836 et 1838. Mulsant, Latigènes de France 1854.

· Habit. Sous les pierres, dans les eaves et dans la campagne.

Mucronata Latr. — Chevrolati Sol. — obtusa St. — Redt. 591. — sublineata Brul. — striolata Küst.

Assez rare, Lieux communs attaché aux murs en plaine. Martigny (Fav.); Aigle (Jac.).

Similis Latr. — fatidica St. — Redt. 591. — obtusa Curt.
 Commun. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Sierre, Chandolin, Martigny (Fav.);
 Aigle, aussi à Lully (Jac.).

3. Mortisaga L., F. — Redt. 591. — acuminata Deg. (nec Sol.). Commun. Plaine et sous-Alpes. Isérables, Sierre (Fav.).

4. **Ovata** Sol. — Redt. 1001. — Abbreviata Mén. — convexa Fisch. Rare. Surtout en plaine. Sion, Martigny (Fav.) (Si vera?) — Douteux.

### Trib. II. Asididae.

### Asida Latreille.

1. Grisea Ol. — Redt. 583. — Sabulosa Gœze. — rugosa Fourc. — Q vicina Sol. Assez rare. Lieux sablonneux de la plaine. En Valais (de G.); Bas-Valais (Stl.).

# Trib. III. Crypticidae.

# Crypticus Latreille.

1. Alpinus Comolli, De Col. nov. etc. p. 37, 26.

Très-rare. Sur le bord des eaux dans les lieux sablonneux. Sur le Simplon (Pirazzoli); pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Trib. V. Pandaridae.

# Dendarus Latr. (Pandarus Muls.).

Muls. et Rey, Essai d'une divis. des derniers Mélasomes. Opusc. ent. Paris 1853-1854.

1. Coarcticollis Muls. — Tristis Cast. — Redt. 593.

Rare. Çà et là sous les pierres, dans la région inférieure et coteaux exposés au soleil. A mi-chemin sur l'arrète entre le château de la Bâtiaz et le village de Sur-le-Mont de Ravoire (850 m.), Tourbillon près Sion (Fav.); St-Maurice au pied des rochers (Bug.). Espèce du midi: Italie, France méridionale, Corse, aussi en Savoie; manque dans le canton de Vaud et dans presque toute la Suisse.

## Trib. VI. Opatridae.

## Opatrum Fabricius.

1. Sabulosum L. — Redt. 596.

Très-commun partout; lieux sablonneux. Martigny, Isérables, Valloreines, Trient, Fully, Sion, Sierre, Chandolin, Simplon, St-Bernard, etc. (Fav.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

var. b) distinctum Villa. — Küst. Käf. Eur. XIX, 48.

Rare. Lieux sablonneux de la plaine. Martigny (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Microzoum Redtenbacher.

1. Tibiale Fab. - Redt. 598.

Rarc. Région inférieure, terrains sablonneux. Valais (Vz.); Martigny, Folleterres de Fully (Fav.); Sion, avril (Bug.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

### Trib. VII. Diaperidae.

#### Heledona Latreille.

1. Agaricicola Panz. — agricola Herbst. — Redt. 601.

Pas commune. Plaine et montagnes dans les champignons. Mittenbäch sur le Simplon, Fully près du pont de Branson sur un saule (Fav.); Aigle (Jac.).

## Diaperis Geoffroy.

1. **Boleti** L. — Redt. 605.

Assez rare. Région inférieure et montagneuse, dans les champignons. Valais (Vz., de G.); Sierre, Grône (Fav.); la Souste, Ardon, Stalden (Bug.).

# Pentaphyllus Latreille.

1. Testaceus Hellwig. — Redt. 602.

Rare. Région inférieure. Sion, en nombre au pied d'un vieux chêne dans la poussière du bois, avril (Bug.).

#### Trib. VIII. Ulomidae.

# Hypophlæus Hellw.

1. Depressus F. — Redt. 610. — Melinus Herbst. (Palorus).

Assez rare. Sous les écorces. En Valais (Vz.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

### Bius Mulsant.

1. Thoracicus F. — Redt. 616.

Très-rare. Dans un tronc de mélèze au-dessus du glacier d'Aletsch (Mt.); environs de Saas (Jac.); aussi vallée de Sixte en Savoie (Chevr.) et au Rosenlaui, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Trib. IX. Tenebrionidae.

### Upis Fabricius.

1. Ceramboides F. — Redt. 611.

Très-rare. Sous les écorces; région forestière. Chamonix (II.); pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

#### Tenebrio Linné.

Habit. Dans la farine, dans les habitations et dans les trones de bois pourris.

1. Molitor Lin. — Redt. 612.

Commun en plaine. Vouvry, Martigny, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

2. **Obscurus** F. — Redt. 612.

Assez rare. Plaine et montagnes. Valais (de G.); Chandolin (Fav.).

### Menephilus Mulsant.

1. Curvipes Fab. — Redt. 613. — Cylindricus Herbst. — & loripes Ill.

Très-rare. Sous les écorces. Près de Sierre (Fr.); aussi à Antagne près Ollon sous de vieux bardeaux en découvrant un toit, 3 ex. juil. (Gd.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Trib. X. Helopidae.

# Enoplopus Sol. (Acanthopus Latr.).

1. Caraboides Petagna. — Redt. 618. — dentipes Panz.

Rarissime. Sous les pierres; région sous-alpine. Simplon! (Fav.); aussi près de Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Helops Fabricius.

Allard, Révision, Mitth. V. 13.

Habit. Au pied des arbres, sur les arbres, sous les pierres et les écorces.

1. Crassicollis Küst., Käf. Eur. XXI. p. 32. (Diastixus).

Très-rare. En Valais (Vz.)? pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Cœruleus L. — Muls. l. c. p. 308.

Très-rare. Région inférieure. Rossetan de Martigny au pied d'une colonnette de treille de vigne (Fav.); Martigny, sous les pierres au pied des châtaigniers, juil. (Bug.). Espèce du midi, aussi à Genève, Savoie, Lyon, etc.

3. Striatus Fourc. — Redt. 619. — caraboides Panz.

Rare. Région inférieure. Aigle (Jac.); aussi à Vevey (de G.), à Lausanne (Vz.) et à Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

4. Convexus Küst. — Muls. l. c. p. 327.

Assez commun dans certaines localités de la région sous-alpine, forêts de mélèzes. Simplon, Bérisal (Fav.); Saas (Steck); Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.)? août-sept.; aussi en Engadine. Paraît manquer dans la chaîne septentrionale et dans la partie occidentale de la chaîne pennine.

5. Picipes Sturm. — Küst. l. c. XXI p. 78. — quiquilius Muls. (nec F.).

Très-rare. Sur le sommet des chênes dans les nids abandonnés des corbeaux. Sierre (Stl.); aussi à Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

6. Fabricii Gemminger. — Nalassus quisquilius Fab. — Redt. p. 619. — dermestoides Ill. — dryadophilus Muls.

Très-rare. Région inférieure. Aigle (Jac.); nouveau pour la Suisse.

## 29° Fam. Cistélidées.

## Mycetochares Latreille.

Mulsant, Pectinipèdes de France 1856.

- 1. Barbata Latr. & Linearis Ill. Q brevis Panz. Redt. 621. Rare. Dans les champignons et sur les arbres. Sion (Is.).
- 2. Bipustulata Ill. 3 scapularis Gyll. Redt. 621. Rare. Sous les écorces détachées du chêne. Bex (Lass.).
- 3. Quadrimaculata Latr. fasciata Muls. Stein. Cat. Col. Eur. p. 86.
  Rare. Sur les fleurs; plaine et sous-Alpes. Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne, nouvelle pour la Suisse.
- 4. Flavipes Fabr. Redt. p. 621. ♀ bimaculata M. humeralis F. Très-rare. Sur les arbrisseaux. Sussillon (Fav.).

#### Gonodera Mulsant.

Habit. Sur les fleurs des arbrisseaux et des plantes.

1. Luperus Herbst. — fulvipes Fabr. — Redt. 623.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes. Bex (de G.); Tourtemagne, Isérables, Sierre, Géronde, Nioue près des Pontis (Fav.); Aigle (Jac.). var. b) ferruginea Germ. — Très-rare. Sierre, Géronde (Fav.).

#### Cistela Fabricius.

Habit. Sur les fleurs et sur les arbres, buissons, etc.

1. Ceramboides L. — Redt. 624.

Rarc. Région inférieure et sous-alpine sur chênes, mélèzes et pins. Vallorcines, Vétroz, Folleterres de Fully. Isérables, Simplon, la Souste, Sierre, Vercorens, Chippis, Sussillon (Fav.); aussi à Lausanne (v. d. II.).

2. Saperdoides Küst. — Muls. Op. ent. 1856, p. 21. — Serrata Chevr.

Rare. En Valais (Vz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

## Hymenalia Mulsant.

1. Fusca Ill. — Rufipes Fab. — Redt. 624.

Pas rare, mais par places. Sur le noisetier et sur les plantes en plaine. Sierre, digues de la Dranse à Rossetan de Martigny (Fav.).

var. b) brunnea FAV. - Elytres brunes ou d'un brun roux.

Rare. Çà et là avec la forme typique. Digues de la Dranse à Rossetan (Fav.).

### Isomira Mulsant.

Habit. Sur les fleurs des plantes et des arbrisseaux.

1. Murina L. — Redt. 623. — sericea Drap.

Assez commune jusqu'à 900 m. Bâtiaz et Marques de Martigny, Isérables, Sierre, Nioue, Fully-Folleterres (Fav.).

2. Hypocrita Muls., Pectinipèdes de France p. 60.

Rare dans la région inférieure, plus commune dans la région sous-alpine. Anniviers, Simplon, Entremont, val Ferret, Valloreines, Finhaut, Isérables, Martigny, Salvan, St-Bernard, Bérisal, Nioue, Sussillon, Chandolin, Vissoye (Fav.); la Souste sur le chêne, Loèche-les-bains chemin des Echelles sur les graminées, les oscilles, etc., vallée de Saas, Macugnaga (Bug.); Zermatt (v. d. H.); Aigle (Jac.).

var. b) semiflava Küst., Käfer Eur. XXV, 71.

Très-rare. Sur les mélèzes. Chandolin, Mt-Chemin (Fav.); aussi Vaud.

var. c) icteropa Küst. l. c. p. 72.

Rare. En Valais (Stl.); ces deux var. ne sont pas signalées ailleurs en Suisse.

# Eryx Steph. (Prionychus Sol.).

Habit. Sur les arbres, surtout sur les saules, les chênes et les aunes.

1. Ater F. — Redt. 624. — of melanarius Germ.

Rare. Région inférieure. Sur le bord de la Dranse à Rossetan de Martigny 1. ex. au vol (Fav.).

2. Fairmairei Reiche. — Laevis Küst., Ann. de France 1860 p. 731. — Plus petit et plus brillant que le précédent; distinct de l'E. Bellieri Reiche, par sa forme moins allongée, les stries de ses élytres bien marquées et par les angles du corselet plus aigus. Rare. Macugnaga (Martin); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.

## Cteniopus Solier.

1. Sulphureus L. — Redt. 625.

Assez commun, région inférieure et montagn. sur les ombellifères. Valloreines, Martigny, Trient, Isérables, Vétroz, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, la Souste, Macugnaga, val Anzasca (Bug.); Aigle (Jac.).

## Omophlus Solier.

Habit. Sur les plantes, les fleurs, les arbres et arbrisseaux.

- 1. Lepturoides F. Redt. 626. Betulae Hbst. elongatus Küst. alpinus Mill. Pas rare. Plaine et Alpes jusqu'à 2300 m. Bex (de G.); Isérables, Lens, les Marques de Martigny, Fully, Sierre, Loèche, Nioue, Sussillon sur pins en masse, Chandolin-Alpe (Fav.); Brigue, Zermatt (v. d. H.); Anzeindaz (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.); sur le Simplon (Fairm.).
- 2. Curvipes Dej. Muls. l. c. p. 75.

Très-rare. En Valais. (Vz.). Espèce du midi: Cantal, etc.; pas signalé ailleurs en Suisse.

- 3. Brevicollis Muls. l. sup. c. rugicollis Küst. Rugosicollis Brull. Rare. La Souste, Martigny, Fully, Ravoire (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 4. Amerinae Curt. pubescens Muls. pinicola Redt. 626.

Pas rare. Plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Isérables, coteau de Ravoire, les Marques de Martigny, Fully, Sierre, Nioue, Chandolin (Fav.); Bex (Bug.); nouveau pour la Suisse.

# 30° Fam. Pythides.

# Pytho Latreille.

1. Depressus F. — Mulsant, Latipennes de France p. 27.

Pas rare dans certaines localités. Forêt de Visperterminen (Vz.); Bérisal, Simplon, Chandolin (Anniviers), contre le mur d'une maison (Fav.); Galenalp (2000 m.) audessus de Saas-Fee (de Loës); forêt d'Aletsch et de Fiesch sur le chemin d'Aeggischhorn (Bug.). — Cette belle éspèce n'a pas été observée à ma connaissance dans d'autres localités valaisannes et paraît manquer entièrement dans la partie occidentale de notre région. Elle a cependant une vaste extension géographique, puisqu'on la retrouve non seulement en Engadine et au Tyrol (Gredler, Käf. von Tyrol p. 276), mais aux Pyrénées, en Finlande, dans toute la partie boisée de la Norwège et jusqu'en Sibérie. — Dans les Alpes cet insecte se trouve exclusivement dans les hautes forêts de conifères (1600 à 2200 m.), tandis que dans les plaines de la Finlande, Sahlberg l'a observé également sous l'écorce du bouleau, du tremble et du saule. Le même auteur a décrit deux autres

Pytho (abieticola et Kolvensis) découverts par lui en Finlande et cite trois autres espèces, qui habitent le Nord de l'Asie et de l'Amérique (Sahlberg, über die Finnischen Arten der G. Putho und deren Larven. Deutsche ent. T. XIX. 1875 p. 219.) — La larve d'un blanc jaunâtre, faiblement aplatie, se compose de 12 segments, dont 3 thoraciques portant de petites pattes armées d'un ongle simple et 9 abdominaux à peu près égaux; elle atteint une taille de 35 mill. et se reconnaît facilement aux deux appendices dentiformes qui surmontent le dernier segment de l'abdomen. Très-semblable à celle de la Pyrochroa 1, elle se distingue cependant de cette dernière par son corps moins aplati, sa tête plus petite et mieux séparée du thorax, la largeur moindre des segments thoraciques et la présence sur la face dorsale du 12° segment d'une rangée de 14 tubercules disposés en fer à cheval, à la base des appendices dentiformes. Notons de plus que chez la larve de Pyrochroa l'avant-dernier segment est beaucoup plus long que les autres, ce qui n'est pas le cas chez celle du Pytho. Pour plus de détails voyez Bouché, Naturg. d. Ins. 1834 p. 192. Westwood, introd. 1839 p. 289 et Sahlberg, l. c. p. 221. — J'ai observé ces larves en grand nombre en juillet, en août et en septembre dans la forêt d'Aletsch et en Engadine, sous l'écorce à moitié détachée de troncs abattus ou de vieilles souches de sapin, de mélèze et d'arole (P. cembra). Souvent en compagnie du Quedius laevigatus. Elles creusent des sillons irréguliers, sinueux et peu profonds entre l'écorce et le bois et établissent dans la sciure accumulée sous l'écorce une loge ovale dans laquelle s'accomplit la métamorphose. La nymphe blanche et molle, se remue assez vivement quand on vient la déranger. L'éclosion a lieu en août et septembre; exceptionnellement en juillet et même en juin (chez des individus élevés en captivité). — Dans les Alpes, c'est en septembre que j'ai trouvé le plus d'insectes parfaits sous l'écorce, mais ils persistent sans doute pendant l'hiver, car Sahlberg les a observés en Finlande au premier printemps. On peut admettre que la vie de la larve dure 2 ou 3 ans, celle de la nymphe 3 semaines environ, que l'insecte parfait éclot normalement en août ou septémbre et enfin que l'accouplement et la ponte ont lieu au printemps suivant. Ce dernier fait n'est cependant qu'une simple supposition, car je n'ai pas encore rencontré de Pytho in copula. En été (juillet) on ne trouve guère que des larves; celles-ci sont d'ailleurs en toute saison plus abondantes que l'insecte parfait et il n'est pas rare d'en trouver 30 à 40 sous l'écorce d'un seul et même tronc. Le Pytho fraîchement éclos n'a pas encore sa belle couleur bleue d'acier, mais il est d'abord d'une teinte brune avec quelques reflets bleus, tandis que son abdomen tendre, jaunâtre et renflé rappelle celui de la nymphe. - Les larves de Pytho sont carnassières et même très-voraces. Ayant rapporté d'Engadine en 1879 une centaine au moins de ces larves à Lausanne, je réussis à les maintenir longtemps en captivité dans un bocal rempli d'écorce de mélèze et de sciure de bois, légèrement humectée. Je leur avais livré en pâture au début quelques larves de Longicornes (Rhaqium), mais les ayant négligées ensuite, je découvris un beau jour qu'elles s'étaient

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Cette affinité devrait engager les entomologistes à rapprocher les Pytho des Pyrochroa dans la classification (Bug.).

mangées les unes les autres; leur nombre s'était tellement réduit, que je n'obtins que 6 ou 7 éclosions l'année suivante. Déjà en Engadine, où mes larves étaient enfermées dans une boîte de fer blanc, j'avais remarqué que l'une d'elles avait le corps à moitié partagé d'un coup de dent (Bug.).

## Salpingus Gyll.

Habit. Sous les écorces.

- 1. Ater Payk. Redt. 668. Muls., Rostrifères de France p. 32. Rare. Riffel près de Zermatt, Entremont, val de Ferret (Rätz.); aussi en Engadine et à Bâle.
- 2. Castaneus Panz. Achilleae Bon. piceae Redt. 668. Muls., Rostrifères de France 1859 p. 39.

Rarc. Région des hautes forêts. Aeggischhorn près Brigue (Bonv.).

3. Mutilatus Beck. — virescens Muls., Coléopt. de France, Rostrifères, Salpingates p. 41, 5.

Assez rare. Plaine et Alpes jusqu'à 2000 m. Entremont, Maraiches de Martigny, Sierre, Bérisal, Chandolin (Fav); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Lissodema Curt.

1. Denticolle Gyll. — Redt. 668. — quadripustulatum Msh. — quadriguttatum Serv. Rare. Sous les écorces, surtout en plaine. Martigny (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

### Rabocerus Mulsant.

1. Alveolatus Ljung. — Muls. l. c. p. 43.

Très-rare. Entremont, val de Ferret (Rätz.), très-douteux ex Fauvel; aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Rhinosimus Latreille.

1. Planirostris F. — Redt. 669. — Spinolae Costa.

Rare. Région inférieure sous les écorces: Sierre, Corin (Fav.) et sous-alpine: Saas (Bent.); Macugnaga (Rätz.).

2. Ruficollis L. — Redt. 669. — roboris Payk.

Rare. Sur le Simplon (Fairm.); Vevey (de G.); aussi à l'untere Sandalp (Glaris) sous l'écorce d'érable en compagnie du *Phlæostichus denticollis* Redt., qui n'était connu jusqu'ici que du Tyrol (Bug.).

# 31° Fam. Mélandryides.

#### Tetratoma Fabricius.

Fungorum F. — Redt. 375. — Muls., Barbipalpes de France 1856 p. 22.
 Très-rare. Dans les champignons en plaine. Fully, Sierre (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Orchesia Latreille.

1. Micans Panz. — Redt. 627. — Picea Hbst.

Commune dans les champignons de noyers. Fully, Sierre (Fav.).

2. Minor Walk. — sepicola Redt. 627. — tetratoma Thoms.

Rare. Sur le Gd-St-Bernard (Fav.); val Ferret (Rätz.); aussi au Roseggthal, pas signalée ailleurs en Suisse.

#### Hallomenus Panzer.

1. Humeralis Panz. — Redt. 628. — binotatus Quens. — bipunctatus Payk.

Très-rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m., dans les champignons, surtout du sapin. En Valais (Vz.); Chandolin (Fav.); Furea (Mt.); Ardon, souche pourrie de chêne, juil. (Bug.); sur le Simplon (Fairm.).

### Dryalia Mulsant.

1. Fusca Gyll. - Hallom. fuscus Redt. 628.

Très-rare. Mœurs du précédent. En Valais (Vz.); Macugnaga, Saas-Fee (Mt.); aussi à Genève, Domleschg, pas citée ailleurs en Suisse.

# Anisoxya Mulsant.

1. Fuscula Ill. — Dircaea fuscula Redt. 629. — tenuis Rosenh.

Rare. Champignons en plaine. Sierre (de Gaut.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

#### Dircæa Fabricius.

Habit. Dans les champignons.

1. Lavigata Hellen. — discolor F. — Redt. 629.

Rarc. Plaine et sous-Alpes. Valais (Vz.); Rossetan de Martigny (Fav.); Macugnaga (de G.); aussi à Genève, pas citée ailleurs en Suisse.

2. Livida Sahlb. — ephippium Sch. — Berl. ent. Zeit. 1859 p. 50. — sutura Gredl. Très-rare. Près Chamonix (v. Heyd.); Valloreines (Fav.); dans un trone de mélèze au-dessus du glacier d'Aletsch (Mt.); pas signalée ailleurs en Suisse.

## Serropalpus Hellen.

1. Barbatus Schall. — striatus Hell. — Redt. 631.

Très-rare. Région sous-alpine sur les aunes et les sapins. Près de Macugnaga (Stab.).

## Hypulus Paykull.

1. Bifasciatus F. — Redt. 630.

Rare. Région inférieure sous les écorces. Domo d'Ossola (Tourn.).

### Marolia Mulsant.

1. Variegata Bosc. — Redt. 1004.

Rare. Sur les mélèzes de la région sous-alpine et alpine. Mt-Rose (Stl.); Macugnaga (de G.); aussi à Genève, pas citée ailleurs en Suisse.

## Melandrya Fabr.

1. Caraboides L. — Redt. 632.

Rarc. Sur les troncs d'arbres. En Valais (Vz.); Planchamp sur Clarens, sous l'écorce de vieilles barrières (Gd.).

## Nothus Oliv. (Osphya Ill.).

1. Aeneipennis Kriechb. — Stett. ent. Zent. 1848 p. 163.

Très-rare. Sur les fleurs en plaine. Valais (Stl.); Branson, Sierre, Salquenen (Fav.); aussi à Coire et à Tharasp, pas signalé ailleurs en Suisse.

# 32<sup>e</sup> Fam. Lagridées.

# Lagria Fabricius.

Habit. Sur les arbres et les arbrisseaux.

1. Atripes Muls., Latipennes de France, p. 17.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes. Bérisal, Isérables, Martigny, Sierre, Folleterres de Fully (Fav.).

2. Hirta L. — Redt. 634. —? pubescens Gyll.

Commune partout jusqu'à 2000 m. Isérables, Marques de Martigny, Vallorcines, Fully, Sierre, Nioue, Sussillon, Chandolin (Fav.); Loèche-ville, Visperterminen, Macugnaga sur les aunes (Bug.); Aigle (Jac.).

# 33° Fam. Pyrochroidées.

## Pyrochroa Geoffroy.

Habit. Sur les plantes, les arbres et les arbrisseaux.

- 1. Coccinea Lin. Redt. 634. Muls., Latipennes de France, p. 33. Assez abondante. Environs de Sierre (Fav.); aussi à Ollon (Card.).
- 2. Satrapa Schrank. rubens Fab. Redt. 635. Purpurata Müll. Assez commune. Plaine et sous-Alpes. St-Oyen, maraiches de Martigny, Fully, Bâtiaz, Sierre, Varône (Fav.); Entremont (Rätz.); aussi à Ollon (Cd.).
- 3. Pectinicornis L. Redt. 635.

Rare. Région sous-alpine. En Valais (H.); Macugnaga (de G.).

## 34° Fam. Pédilidées.

## Xylophilus Latreille.

Habit. Dans les pâturages, sur les arbrisseaux et sur le bord des eaux.

- 1. Nigrinus Germ. Redt. 642.
  - Très-rare. Région inférieure. En Valais (Stl.); la Souste (Bug.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 2. **Populneus** F. Redt. 641. pygmaeus Deg. fulvus Ol. melanocephalus Pz. Très-rare. Région inférieure. Sion, Sierre, Corin au-dessus de Noès (Fav.).
- 3. Tyrolensis Gredl. Stein, Cat. Col. Eur. p. 88.

Très-rare, Région inférieure, Sierre (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.

- 4. Testaceus Kolen. Melet. ent. V, 1846 p. 38.
  - Très-rare. Sur arbrisseaux. Corin près Sierre (Fav.); aussi à Morges, Zurich. var. b) humeralis Fav. Elytres noirâtres avec les épaules d'un testacé rougeâtre. Corin près Sierre, avec le type (Fav.); nouveau pour la Suisse.

# Scraptia Latreille.

1. Ferruginea Kiesw. — Berl. ent. Zeit. 1861 p. 387.

Rare. Sur les arbrisseaux, surtout sur le Rhamnus cathartica et Prunus spinosus en plaine. Sierre (Ksw., Stl., Fav.); Corin près Sierre (Fav.); Loèche-ville sur les chênes, juil. (Bug.); pas signalée ailleurs en Suisse.

# 35° Fam. Anthicidées.

# Notoxus Geoffroy.

Laferté, Monogr. des Anthicus et genres voisins. Paris 1848.

Habit. Sur les plantes et sur les arbrisseaux.

1. Brachycerus Fald. — major Schm. — Redt. 636.

Assez rare. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Stl.); Simplon, Sierre (Fav.).

2. Monoceros L. — Redt. 636.

Par places assez commun, plaine et sous-Alpes jusqu'à 1200 m. Valloreines, Martigny, Isérables, Entremont, Orsières, Fully, Sierre, Viège (Fav.); Sion au pied des saules sur le bord du Rhône; aussi à Lausanne au bord du lac (Bug.) et à Lully (Jac.).

3. Cornutus F. — Redt. 636.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes. Chamonix (H.); Entremont, Orsières, Colombière de Fully, château de la Bâtiaz, Sion, Sierre, Corin, Noès (Fav.). En France: Strasbourg, Loiret, St-Malo et plus au Sud; aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse. var. b) trifasciatus Rossi. — Redt. 636. — Les individus que je possède sont très-distincts du type par la taille d'abord, qui est d'un tiers plus grande, par la couleur qui ressemble à celle du monoceros et par la première fascie élytrale, qui partant de la suture s'arrête à mi-distance et n'atteint pas du tout l'épaule (Fav.).

Très-rare. Région inférieure sur *Ulmus*. Versant-Sud du St-Bernard, Sion, Sierre, Corin (Fav.); de Viège à Stalden au vol (Bug.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Mecynotarsus Laferté.

1. Rhinoceros F. - Redt. 637. - Serricornis Panz.

Très-rare. Dans les endroits sablonneux et sous les écorces de peupliers en plaine. Confluent de la Navizanze à Chippis (Fav.); Sion (Bug., de G.). En France: Alberville, Loiret, Vendée et plus au Sud.

### Formicomus Laferté.

Pedestris Rossi. — Redt. 637. — Formicarius Gœze.
 Très-rare. En Valais (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.

# Anthicus Paykull.

Habit. Sous les débris de plantes, sous les pierres, dans le sable et sur les fleurs.

1. Bimaculatus Ill. — Redt. 640.

Très-rare. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Floralis L. — Redt. 639.

Assez commun en plaine surtout dans le voisinage des fumiers et des nids de fourmis, sous les pierres et la mousse. Martigny, Vallorcines (Fav.); aussi à Lully près Morges (Jac.).

3. Bifasciatus Rossi. — 4-pustulatus Dahl. — Redt. 639.

Rare. Région inférieure. Versant-Sud du St-Bernard, Martigny, Sierre (Fav.); aussi à Vevey, pas signalé ailleurs en Suisse.

4. Subfasciatus Laf. — Redt. 639. — Schmidti Rosenh.

Rarc. Région inférieure. Maraiches de Martigny, Champagnes de Fully (Fav.); Aigle (Jac.).

- 5. Sellatus Panz. Redt. 640.
  - Rare. Sur le sable chauffé au soleil. Chamonix (H.); Villeneuve (Chevr.); aussi à Lausanne sur le sable chauffé au soleil au bord du lac (Bug.), Genève et Agno.
- 6. Antherinus L. Redt. 640. tripustulatus F.
  - Rarissime. Région inférieure dans les détritus. Muraz près Sierre (Fav.); Aigle, aussi à Lully près Morges (Jac.).
- 7. Hispidus Rossi. hirtellus F. Redt. 639.
  Commun, surtout en plaine et jusqu'à 1200 m. Martigny, Fully, Valloreines, Vouvry, Orsières, Sierre, etc. (Fav.); Sion, bords du Rhône, avril (Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 8. Morio Laf., Monogr. p. 116. niger Ol. (non ater Pz.), ita ex Fauvel. Rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1200 m. Valais (Vz.); Fully, Martigny, Valloreines, Sierre (Fav); Sion, berges du Rhône, avril (Bug.).
- 9. Flavipes Panz. Redt. 640. rufipes Gyll. nigriceps Mannh.
  Par places. Commun près de Villeneuve dans le sable (Chevr.), et à Lausanne (Bug.), Genève et Agno, pas cité ailleurs en Suisse.
- 10. Fasciatus Chevr. Laferté I. c. p. 246. genistae Ros. Q Antoniae Laf. S affinis Laf.
  - Rare. Région sous-alpine. Entremont, Orsières sur les fleurs (Fav.); Furca (Mt.); Macugnaga (de G.); pas cité ailleurs en Suisse.
- 11. Plumbeus Laf. l. sup. c. of callosus et Q brevis Schmidt. of melanarius Schm. Rare. Sur le Versant-Sud du St-Bernard (Fav.); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.
- 12. Venustus VILLA. Laf. l. c. p. 149. unifasciatus Schmidt.

  Très-rare. Sur le versant-Sud du St-Bernard (Fav.); vallée de Saas (Mt.); aussi à San Salvadore, pas cité ailleurs en Suisse.
- 13. Quisquilius Thoms. basilaris Say. Rare. Arnex près Orbe dans balayures (J.).

# 36<sup>e</sup> Fam. Mordellidées.

#### Mordella Linné.

Habit. Sur les fleurs des différentes plantes ainsi que toute la famille.

- 1. Maculosa Næz. Redt. 642. guttata Payk. atomaria F. Rare. Région inférieure et forestière. Ormonts sur un tronc de sapin exposé au soleil (Bug.); aussi à Clarens (Gd.).
- 2. Bisignata Redt. 643. albosignata Muls. Très-rare. Alpes d'Ollon (Gaud.).
- 3. Fasciata F. Redt. 643. Muls., Longipèdes de France 1856, p. 35.

  Partout sur les ombellifères. Martigny, Fully, Sierre, Niouc, Chandolin, etc. (Fav.);

  Aigle, aussi à Lully (Jac.).

4. Aculeata L. — Redt. 643.

Assez commune. Région inférieure jusqu'à 900 m. Martigny, château de la Bâtiaz, Mt-Chemin, Fully, les Marques, Ravoire, Nioue, derrière Praz-main de Chandolin (Fav.); Maeugnaga (Bug.).

### Mordellistena Costa.

1. Q Abdominalis F. — & ventralis F. — Redt. 643 et 644.

Assez rare. Plaine et montagnes. Valais (Vz.); Entremont, Martigny (Fav.); Loècheles-bains, pied des Echelles sur ombellifères (Bug.); Salins, Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

2. Humeralis L. var. axillaris Gyll. — Redt. 644.

Très-rare. Région inférieure sur Spiraea. Sierre et alentours (Fav.).

- 3. Brunnea F. Redt. 644. humeralis var. Muls. meridionalis Costa. Rare. Région inférieure sur le Sambucus niger. Sierre (Paul); Corin près Sierre sur Prunus spinosus (Fav.).
- 4. Lateralis Oliv. variegata F. Redt. 644.
- Très-rare. Orsières (Fav.); Chamonix (v. d. H.). 5. **Micans** Germ. — Redt. 644. — purpurascens Costa.

Très-rare. Sur les arbrisseaux, *Alnus*, etc. Derrière Praz-main à Chandolin (Fav.); val d'Entremont (Rätz.), aussi à Genève.

var. b) minima Costa. — grisea Muls. l. c. p. 72.

Très-rare. Val d'Entremont (Rätz.); aussi à Schaffhouse, Genève.

6. Pumila Gyll. — Redt. 643. — stricta Costa.

Commune. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1200 m. Valloreines, Martigny, Sierre, Nioue, derrière Praz-main (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

- 7. Subtruncata Muls. Stein, Cat. Col. Eur. p. 89. Brevicauda Boh. obtusata Br. Très-rare. Région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Niouc, Chandolin (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas citée ailleurs en Suisse.
- 8. Stricta Muls. I. c. p. 76 (nec Costa).

Très-rare. Région inférieure supérieure. Orsières (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

9. Parvula Gyll. — Muls. I. c. p. 81. — pusilla Redt. — troglodytes Mannh. — lili-putana Muls.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Sur le St-Bernard, Sierre sur Spiraea (Fav.).

# Anaspis Geoffroy.

1. Monilicornis Muls. l. c. p. 88. — Melanostoma Cost.

Assez rare. En Valais (de Gaut.); Aigle (Jac.); Entremont (Rätz.); derrière Prazmain de Chandolin (Fav.).

2. Rufilabris Muls. — Redt. 645. — atra F.

Commune en plaine et jusqu'à 1300 m. Martigny, Isérables, Fully, Ravoire, Sierre, derrière Praz-main, etc. (Fav.); Furca (Mt.); la Souste, Macugnaga (B.); Aigle (Jac.).

3. Frontalis L. — Redt. 645. — assimilis Snel. — maculicollis Mot.

Commune en plaine et jusqu'à 1500 m. Martigny, Isérables, Fully, derrière Praz-main, etc. (Fav.); Furca (Mt.); Loèche-les bains (Bug.); Aigle, Panex (Jac.).

var. b) lateralis Gyll. — Redt. 645.

Rare. En Valais (Vz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

4. Ruficollis F. - Redt. 645.

Commune en plaine et jusqu'à 1900 m. Valais (Vz.); Martigny, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); Lully (Jac.); Simplon (Rätz.).

var. b) alpicola Emery. — Corselet plus obscur FAV.

Plus rare que la forme typique; région alpine, rarement en plaine. Sierre, Sussillon, Chandolin (Fay.).

5. Flava Lin. — Redt. 645.

Assez rare. Plaine et coteaux. Valais (Vz.); Isérables, Sion, Fully, les Marques de Martigny (Fav.); Aigle (Jac.); Entremont (Rätz.).

var. b) thoracica Lin. — Redt. 645. — flava var. Lin.

Pas rare. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Vz.); Lens, Orsières, Martigny, Sierre, Nione d'Anniviers (Fav.).

var. c) brunnea FAV. — Distincte de thoracica par ses élytres brunes.

Assez rare. Çà et là avec la précédente. Martigny, Mt-Chemin, Ravoire (Fav.); Salins (Jac.).

6. Subtestacea Steph. — Muls. l. c. p. 116.

Rare. Plaine et coteaux. Ravoire, Fully, Sierre, Corin (Fav.); aussi à Schaffhouse, Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

7. **Maculata** Geoff. — obscura Msh. — Redt. 645. — picta Hamp. — testacea Snel. Pas rare. Surtout en plaine. Valais (de G.); Fully, Sierre, château de la Bâtiaz (Fav.); la Souste (Bug.); Aigle (Jac.).

#### Silaria Mulsant.

1. Brunnipes Muls. l. c. p. 123. — fuscipes Muls.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Valloreines, Sierre, Nioue, Sussillon, château de la Bâtiaz, Folleterres de Fully (Fav.); Chamonix (v. d. H.); aussi à Lully (Jac.).

2. Latiuscula Muls. l. c. p. 125.

Assez rare. En société par places dans les vallées alpines sur *Spiraea* et ombellifères. Macugnaga (de G.); Saas (Bonv.); Vallorcines, Châtelard, derrière Praz-main de Chandolin; aussi en plaine: château de la Bâtiaz, Folleterres de Fully (Fav.); Stalden, Visperterminen sur ombellifères (Bug.); Panex (Jac.); val Ferret (Rätz.).

3. Variaus Muls. l. c. p. 127. — frontalis Costa.

Pas rare. Région inférieure et montagneuse sur ombellifères. Martigny, Isérables, Simplon, Ravoire, Fully, Sierre (Fav.); Furca (Mt.); Zermatt (v. d. H.); Loècheles-bains sur Angelica, Visperterminen sur ombellifères (Bug.); aussi à Lully (Jac.).

4. Quadrimaculata Gyll. — bicolor Forst. — Anasp. 4-pustulata Redt. 646.

Rare, mais en société par places dans les vallées inférieures sur Galium et mille-feuilles. Valais(Stl.); château de la Bâtiaz, Folleterres, Niouc d'Anniviers (Fav.); Visperterminen en nombre sur ombellifères (Bug.); Macugnaga, Viège (Rätz.).

# 37<sup>e</sup> Fam. Rhipiphoridées.

## Rhipiphorus F. (Metœcus Muls.).

1. Paradoxus F. — Redt. 649.

Très-rare. Dans les nids de guêpes terrestres. En Valais (Vz.); aussi à Lausanne (Bug.).

# 38e Fam. Méloïdées.

Brandt et Erichs., Monogr. Generis Meloë. Vienne 1831.

Trib. I. Méloïdae.

### Meloë Linné.

Habit. Sur les saules dans les bois et sur la terre.

Proscarabæus L. — Redt. 650. — Muls., Vésicants de France 1857, p. 41. — cyanellus Brull.

Pas rare, surtout en plaine. Macugnaga (Stl.); Sierre, Chandolin (Fav.); Monthey, Villeneuve, Aigle (Lg.).

2. Violaceus Marsh. — Redt. 650. — rufipes Br.

Commun. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Martigny, Valloreines, Isérables, les Marques, Chandolin, Sierre, Sion, Nioue, etc. (Fav.); Saas (Bent.); Bex, Aigle (Jac.).

3. Autumnalis Oliv. — Redt. 650.

Rare. En Valais (Vz.).

4. Brevicollis Panz. — Redt. 651.

Rarc. Plaine et Alpes jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); Valloreines, Plançades, Sion (Fav.); Bas-Valais, Villeneuve, Aigle (Lg.).

var. b) minima Heer.

Rare. Mt-Rose (Stl.).

5. Rugosus Muls. — Redt. 651. — rugulosus Brull.

Rare. En Valais (Vz.).

6. Scabriusculus Brdt. — Redt. 651.

Rare. Région sous-alpine. Valloreines (Fav.); nouveau pour la Suisse.

### Trib. II. Mylabridae.

### Mylabris Fabricius.

Fischer, Tentamen conspectus Cantharidiarum, Munich 1827. - Marseul, Monogr. Abeille VII.

Habit. Sur les fleurs des plantes et des arbrisseaux.

1. Variabilis Billb. — Muls. l. c. p. 120.

Assez commune dans les endroits chauds. Région inférieure et montagneuse sur les composées dans certaines localités. Valais (Stl.); Martigny, les Marques, Ravoire, Fully, Sion, Sierre, la Souste, Nioue, Sussillon, Simplon, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Brigue, Visperterminen (Bug.); Aigle (Jac.); Gryon (Gd.). En France: Côte d'Or, environs de Paris et de Lyon, St-Jean de Maurienne, juil.-août.

2. Fuesslini Panz. — Redt. 653. — Floralis Pall. — variabilis Ol.

Pas rare. Comme la précédente. Valais (Vz.); Vallorcines, la Souste, Sierre, Nioue, Chandolin, Sussillon, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Visperterminen, Chables, Martigny, Bex, Plans de Frenières, Sergnenin (Bug.); Aigle (Jac.); Ollon (G.); aussi Hte-Savoie, Lyon et plus au Sud.

3. Flexuosa Oliv. — Muls. 1. c. p. 145.

Rare. Plaine et sous-Alpes. Chamonix (Chevr.); Bex (Lass.); Martigny, Simplon, Versant-Sud du St-Bernard (Fav.); Almagel (Saas) en nombre (Steck); aussi dans les Basses-Alpes, France méridionale, Pyrénées, Italie; mais pas signalée ailleurs en Suisse.

4. Geminata F. — Muls. l. c. p. 138.

Très-rare. En Valais (Vz.); Blonay pied des Alpes vaud. (Mestral). En France: Lyon, Cantal et plus au Sud. — Observ. Abondantes en Valais et encore au pied des Alpes vaudoises, les mylabres paraissent manquer entièrement dans le reste du canton de Vaud (Bug.) et dans toute la Suisse.

#### Trib. III. Cantharidae.

#### Halosimus Mulsant.

1. Syriacus L. — Redt. 654. (Lytta.).

Très-rare. Sur les arbres et les arbrisseaux. Au pied du Simplon (H.); aussi au Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Cantharis Geoffroy. (Lytta F.).

1. Vesicatoria L. — Muls. l. c. p. 155.

Par places jusqu'à 1800 m. sur les frênes et les peupliers. Barberine, Sembrancher, château de la Bâtiaz, Sion, Sierre, St-Lue, Sussillon (Fav.); Saas (de G.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

### Zonitis Fabricius.

1. **Præusta** F. — Redt. 655.

Rare. Région inférieure. Sierre (Fav.); Fully, juin (Forel); aussi à Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

2. Mutica F. — Redt. 655. — immaculata Ol. — fulva Rossi — bipunctata Rag. Rarc. Sur les fleurs comme la précédente. Vallée de St-Nicolas (de G.); Martignyles-Marques, Sierre (Fav.); par except. région alpine: Saas (Steck). En France: Lyon, Grenoble et plus au Sud; aussi à Lugano mais pas ailleurs en Suisse jusqu'ici.

## Hapalus Fabricius.

1. Bimaculatus L. — Redt. 656.

Rare. Lausanne, environs du Signal, au premier printemps auprès des flaques de neige (Mestral); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

# 39e Fam. Oedéméridées.

## Calopus Fabricius.

Habit. Sur les feuilles aciculaires des conifères dans les Alpes.

1. Serraticornis L. — Redt. 659. — Muls., Angustipennes de France 1858, p. 30. Rare. Chamonix (de G.); Zermatt (Stl.); Valloreines, Simplon, Chandolin (Fav.); Macugnaga sur les fleurs (Bug.).

### Anoncodes Schmidt.

Schmidt, Monogr. der Europ. Oedemeriden. Linn. Ent. I. 1846.

Habit. Sur les fleurs.

1. Rufiventris Scop. — melanocephala F. — Redt. 664.

Commune. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. sur ombellifères, *Spiraea*, etc. Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Lens, Niouc, Chandolin, etc. (Fav.); Alpes de Mœrell (Mt.); mayens de Sion (Lg.); Aigle, Lully (Jac.).

2. Ustulata F. — Redt. 664. — Q scutellaris Wtl.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1800 m. Valais (de G., Vz.); Sierre, Martigny, Fully, Nioue, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

3. Fulvicollis Scop. — Redt. 665.

Rare. Région sous-alpine. Valais (Stl.); Loèche (Fav.); Plans de Frenières, col du Pillon sur ombellifères (Bug.); Ormonts (de G.).

4. Viridipes Schmidt. — Redt. 665.

Très-rare. Vallée des Ormonts (Vz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

5. Ruficollis F. — Redt. 665.

Rare. En Valais (Vz.); mayens de Sion (Lg.).

6. **Dispar** Dufour. — amæna Schmidt. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 92. Très-rare. Sion (Liniger); nouvelle pour la Suisse.

#### Asclera Schmidt.

1. Sanguinicollis F. — Redt. 661.

Rare. Sur les fleurs. En Valais (Vz.); Aigle (Jac.).

2. Cœrulea L. — Redt. 661. — cyanea F.

Pas rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); Martigny, Fully, Sembrancher, Ravoire, Sierre, Nioue, Chandolin (F.); Ardon (B.).

#### Xanthochroa Schmidt.

1. Gracilis Schmidt. — Redt. 660.

Rarissime. Sur les fleurs en plaine. Fully (Fav.); aussi au Misox et à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

2. Carniolica Gistl. — Muls. l. c. p. 87. — Blossevillei Guér.

Rarissime. Sur les fleurs de Jasmin. Lausanne au vol à 8 h. du soir (Bug.); Veytaux (Humb.); aussi à Alberville, Savoie (de Manuel); mais pas ailleurs en Suisse jusqu'ici.

#### Oedemera Olivier.

Habit. Sur les fleurs des arbrisseaux et des plantes.

1. Podagrariae L. - Redt. 662.

Pas rare. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Vz.); Sembrancher, les Marques de Martigny, Fully, Sierre, Niouc, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); la Souste (Bug.); Brigue (v. d. H.); Aigle (Jac.).

2. Flavesceus L. — Muls. l. c. p. 106. — Redt. 662. — Femorata Scop.

Pas rare. Plaine et montagnes jusqu'à 1200 m. et plus. Martigny, Fully, Sion, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Loèche-les-bains, chemin des Echelles (B.).

3. Subulata Oliv. — marginata Schm. — Muls. l. c. p. 111.

Commune. Plaine et coteaux. Martigny, Mt-Chemin, Isérables, Fully, Ravoire, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

4. Lateralis Schm. l. c. p. 67, 11. — caucasica Kol.

Rare. Sur Euphorbia en plaine. Sierre, juil. (Fav.). Espèce du midi, nouvelle pour la Suisse.

5. Cœrulea L. — Redt. 662. — Nobilis Scop.

Rarc. Plaine et coteaux. Valais (Vz.); entre Sembrancher et Vence de Vollège (Fav.); Sierre (Steck); Aigle (Jac.).

6. Tristis Schmidt. — Redt. 663.

Très-rare. Région inférieure et sous-alpine sur Spiraea. Valais (Stl.); Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); Ormonts (v. d. H.); Entremont (Rätz.).

7. Flavipes F. - of clavipes Gyll. - Redt., 662.

Partout sur les fleurs de composées. Chemin, Isérables, les Marques, Fully, Sierre, Nioue, Chandolin, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); la Souste, sur Viège, Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.).

8. Virescens L. — Redt. 663.

Partout sur les fleurs des prairies et arbrisseaux. Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Sussillon, Chandolin, Nioue (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Loèche-les-bains, chemin des Echelles (Bug.); Aigle (Jac.).

9. Lurida Marsii. — Redt. 663.

Partout avec la précédente. Martigny, Marques, Isérables, Fully, Ravoire, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

## Chrysanthia Schmidt.

Habit. Sur les fleurs dans les forêts.

1. Viridissima L. — Redt. 665. — thalassina F.

Assez rare. Région inférieure et montagneuse sur ombellifères dans les forêts. Sembrancher, Martigny, Finhaut, Sierre, Borgeaud, Fully, Sussillon de Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, les Jeurs près Tête-Noire, Macugnaga, Plans de Frenières (Bug.); Aigle, Salins (Jac.).

2. Viridis Schmidt. — Muls. 1. c. p. 160.

Un peu plus rare que la précédente; aussi au Jorat près Lausanne (Bug.).

## Mycterus Clairville.

Habit. Sur les fleurs des plantes et des arbrisseaux, surtout Epine-vinette et ombellifères.

1. Curculionoïdes Ill. — Redt. p. 667. — griseus Clairv.

Rare. Valais (Vz.); Viège, Sierre, Nioue d'Anniviers, près des Pontis, Sussillon, Mt-Chemin près Martigny (Fav.). Toute la France, Savoie, etc., aussi à Bâle, pas cité ailleurs en Suisse.

2. Umbellatarum F. — Redt. 667. — ruficornis Muls.

Rarc. La Souste, Sierre, Viège (Is., Fav.); aussi à Schaffhouse et à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse. France méridionale; Landes.

# 40° Fam. Rhynchophores.

Trib. I. Bruchidae.

### Bruchus Lin.

Schönherr, Genera et species Curculionidum. Parisiis 1833-1845, 8 vol. in 8.

Habit. Sur les fleurs et dans les fruits.

1. Varius Ol. — of galegae Gyll. — Redt. 670.

Rare. Sur l'érable. Nioue (Fav.); Aigle sur trèfle (Jac.); aussi à Mt-Bré (Meyer); pas signalé ailleurs en Suisse.

- 2. Imbricornis Panz. Redt. l. c. p. 670. fulviventris Blach. galegae Rossi. Rarc. Région sous-alpine. Macugnaga (Stl.); Vallorcines (Fav.); aussi à Dubendorf, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. Cisti F. Redt. 671. canus Germ. unicolor Ol. Assez rare. En Valais (Vz.); Ferret d'Orsières (Fav.).
- 4. Debilis Gyll. Redt. p. 670.

Rare. Viège (Rätz.); aussi à Genève et à Schaffhouse.

5. **Varipes** Schönh. — Redt. р. 670.

Rare. Aigle, Lully (Jac.); nouveau pour la Suisse.

- 6. Olivaceus Germ. Redt. 671. virescens Boh.-Sch. lutescens Blanch. Assez rare. Plaine et coteaux. Martigny, Fully, Sierre, Nioue (Fav.).
- Pisi L. Redt. 671. Pisorum L. salicis Scop.
   Assez commun dans les pois en plaine. Valais (Vz.); Martigny, Sierre (Fav.); Vouvry (Lg.).
- 8. Rufimanus Bon. Redt. 671. Assez commun sur Lathyrus sylvestris. Aigle (Jac.).
- 9. Affinis Frönl. flavimanus Sehh. Redt. 671. Rare. Aigle (Jae.); aussi à Genève, Schaffhouse.
- 10. Pallidicornis Вон. Sehh. I. 61, 76. sertatus Muls. Rare. Aigle (Jac.); aussi à Bâle, Genève.
- 11. Luteicornis Ill. Redt. 671.

Rare. Sur les légumineuses en plaine. Martigny, Fully (Fav.).

- 12. of Nubilus Bon. Sch. I. 60, 55. Rufipes Herbst. Rarc. Rossetan de Martigny sur Lathyrus, château de la Bâtiaz, Folleterres de Fully (Fav.).
- 13. Loti Payk. Redt. 671. lathyri Steph. Wajastjernae Fahrs. Pas rare. Sur légumineuses, en plaine surtout. Martigny, Fully (Fav.).
- 14. Pubescens Germ. Redt. 672. obscuricornis Blanch.

  Assez rare. Dans la forêt au pied du Mt-Chemin de Martigny (Fav.); aussi à Lausanne (v. d. H.).
- 15. Ater Msn. Villosus F. Redt. 672. cisti Payk.

  Rare. Plaine et sous-Alpes. Martigny, Isérables (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 16. Seminarius L. granarius Gyll. Redt. 672. taorminensis Bleh. Assez commun sur les Orobus, surtout en plaine. Martigny, Isérables, Fully (Fav.); Vouvry (Lg.); Entremont (Rätz.); Aigle (Jac.).

# Spermophagus Steven.

1. Cardui Scnn. — Redt. 672:

Pas rare. Sur les fleurs. Région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Isérables, Fully, Sierre, Corin, Nioue, Chandolin (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

### Urodon Schönherr.

Habit. Sur les fleurs dans les prairies, surtout sur Reseda lutea.

1. Rufipes F. — Redt. 673.

Pas rare. Sur Resedu lutea. En Valais (Vz.); Ardon (Bug.); Aigle (Jac.); Entremont, château de la Bâtiaz (Fav.).

2. Suturalis F. — Redt. 673.

Commun sur Reseda. Sierre, les Marques de Martigny, château de la Bâtiaz, Varône (Fav.); Aigle (Jac.).

#### Trib. II. Anthribidae.

## Brachytarsus Schönherr.

- 1. Scabrosus F. Redt. 673. Fasciatus Forst. marmoratus Fourc. Rare. Région inférieure. Martigny, Isérables (Fav.); Bas-Valais, Villeneuve, Aigle (Lg.).
- 2. Varius F. Redt. 673. .variegatus Fourc. capsularis Scriba.

  Assez rare. Plaine et montagnes. Loèche-les-bains, Salvan (Bug.); Bex (Jac.); Bas-Valais, Villeneuve, Aigle sur sapins (Lg.).

## Tropideres Schönherr.

1. Albirostris Herbst. — Redt. 674. — intersectus Fourc.

Rarc. Parmi les herbes et la mousse; sur les arbres. Valais (Vz.); Brigue (v. d. H.); La Forelaz sur Martigny (Bug.); Aigle (Jac.).

## Platyrhinus Clairville.

1. Latirostris F. — Redt. 676. — flavifrons Fuessly. — striatus Gœze. — ater Fre. — resinosus Scop.

Rare. Sur les fleurs et sur les vieux troncs de hêtre. Valais (Vz.); Loèche (Fav.); Aigle (Jac.).

# Anthribus Geoffroy.

1. Albinus L. — Redt. 677.

Rarc. Sur les fleurs et sur les vieux troncs de hêtre. Valais (Vz.); Loèche (Fav.); Sion (Lg.).

# 41° Fam. Curculionides.

Trib. I. Otiorhynchidae.

# Mylacus Schönherr.

Scrobes rapprochées sur le dos du rostre, de sorte qu'on peut les voir en entier de dessus, ainsi que le bord du rostre qui les dépasse de chaque côté; elles sont arrondies, n'étant bien limitées que par devant et vers le milieu, du reste indistinctes et devenant super-

ficielles. Les antennes sont insérées ou tout au milieu entre les yeux et le bout du rostre ou un plus près du bout; elles sont déliées et atteignent souvent le milieu du corps; le scape est toujours un peu arqué et épaissi au bout; massue acuminée. Le rostre est court et ou plus large que haut ou très-épais et plus haut que large. Le prothorax est toujours plus court que large, souvent 2 fois aussi large que long. Les élytres sont pour l'ordinaire presque sphériques, elles présentent un vif éclat métallique, qui quelquefois est caché par de petits poils serrés, épais, auxquels s'associe dans certaines espèces une pubescence écartée. Les cuisses sont ou toutes inermes ou celles des Q ont de plus ou moins fortes dents à toutes ou à quelques pattes. Le  $Q^c$  segment abdominal est anguleux par devant et plus long que les suivants ensemble. — Nous n'avons que deux espèces en Valais sur les 13 connues.

- 1. Globulus Bohm. Sch. Redt. 737. Stierlin, Bestimmungs-Tabell. der Europ. Coleopt., Curculion. I. p. 9. Globuleux, vêtu de poils cendrés couchés; rostre près de 2 fois plus large que haut, plan en dessus, distinctement élargi au bout, angles latéraux distincts, antennes plus courtes que la moitié du corps; prothorax large, ponctué-rugueux. Long. 2½ mm. Très-voisin du soricinus, il lui ressemble d'une manière frappante, cependant il s'en distingue par son rostre très-aplati; cet organe est plus élargi vers le bout; il se termine latéralement par des angles plus tranchants et n'offre pas trace de sillon longitudinal; les antennes sont un peu plus courtes; le 2º article du funicule est d'ordinaire distinctement plus court que le 1ºr. Les élytres sont ordinairement plus étroites et moins sphériques que chez le soricinus. Très-rare. Sur les plantes en plaine. Fully (Fav.); nouveau pour la Suisse et signalé en Hongrie seulement.
- 2. Rotundatus F. Redt. 737. puberulus Sch. Omias puberulus Stev. Se distingue par le prothorax étroit, brillant, et par son rostre étroit qui tout près des yeux n'est pas plus large qu'au bout; cependant il y a une éminence considérable qui permet de le distinguer aisément de la var. sphæricus du soricinus. Les scrobes sont placées à égale distance entre les yeux et l'extrémité du rostre, et très-rapprochées l'une de l'autre. Le rostre est un peu convexe et distinctement canaliculé en dessus; le prothorax est très-légèrement convexe et à peine arrondi sur les côtés, de sorte qu'il n'a que le tiers environ de la largeur des élytres; il est finement et vaguement ponctué et fort luisant. Les élytres sont très-bombées et fortement striées-ponctuées, les petits poils gris serrés qui le revêtent sont tantôt plus épars, tantôt plus épais, cependant pas de manière à cacher tout l'éclat de l'insecte. Toutes les cuisses sont inermes dans les deux sexes. Long, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. — Le puberulus Sch. est un petit exemplaire densément pubescent, qui ne se distingue par rien autre chose. — Assez rare. Sur les plantes, région inférieure et coteaux. Valais (Vz.); Isérables, Sierre (Fav.); Sion, sables du Rhône, avril (Bug.); aussi à Schaffhouse, Bâle, St-Gall; France, Allemagne, Autriche, Russie jusqu'à Sarepta et au Caucase. Il n'a pas encore été trouvé au nord de la mer Baltique ni au Sud des Alpes.

## Otiorhynchus Schönherr.

Stierlin, Révis. des Otiorhynchides d'Europe, Berl. ent. Zeit. 1861. — Idem, Best.-Tab. der Col. Eur., Curcul., Berl. ent. Z. 1883. — Marseul, Monogr. des Otiorhynchides d'après les travaux des Dr. Stierlin et Seidlitz. Abeille, 1870. — Baer, traduct. du tableau analyt. des Otiorhynchides du Dr. Stierlin. Ann. de France, 1864.

Antennes longues, le plus souvent assez grêles, rarement fortes; scape dépassant les yeux, en massue ou graduellement épaissi; les deux 1<sup>ers</sup> articles du funicule assez allongés, obconiques, arrondis ou lenticulaires; massue ovale ou ovale-oblongue. Rostre souvent plus long que la tête, épaissi et dilaté à l'extrémité; ptéryges apicales divariquées; scrobe courte, élargie, aplanie vers les yeux, qui sont arrondis, peu ou médiocrement convexes. Prothorax tronqué devant et derrière, dilaté-arrondi au milieu des deux côtés, d'ordinaire plus étroit en devant, convexe en dessus. Ecusson petit, triangulaire, à peine distinct. Elytres le plus souvent sub-ovales, quelquefois en ovale allongé, à peine plus larges à la base que le prothorax, avec les angles huméraux arrondis, convexes, quelquefois un peu déprimées sur le dos. Pattes médiocres; cuisses souvent dentées; jambes terminées en crochet; ongles simples. — Dans le plus grand nombre des espèces le d'est plus étroit que la Q.

- 1. Griseo-punctatus Sch. Stierl. l. c. p. 63. Ovale-oblong, noir, plus ou moins densément couvert de squamules piliformes, grisâtres et plus souvent d'un éclat cuivreux. Tête et rostre ponctués, front avec une fovéole, rostre médiocrement caréné, sans sillons latéraux. Prothorax à peine plus court que large, légèrement dilaté sur les côtés, densément et assez finement granulé. Elytres ovales, assez profondément sillonnées et indistinctement ponctuées dans les sillons, interstries convexes, densément granulés-ridés. Cuisses brun-rouge, jambes antérieures fortement arquées au bout Q, intermédiaires et postérieures peu, celles-ci cependant dans le 3, et tarses noirs. Long.  $12^{1/2}$  à  $17^{1/2}$  mm. — 5 plus étroit, segment anal très-finement strié dans sa longueur. Larg. 5 mm. — Q plus large, pointillée en dessous. Larg. 6 mm. - Pas rare dans les vallées de la chaîne méridionale, région sous-alpine sur Alnus viridis, se tient ordinairement entre deux feuilles ou sur une feuille ombragée par une autre, aussi sur les mélèzes et dans la région alpine sous les pierres: Vallée de Viège, Saas (Bonv.); Mt-Rose (de G.); Entremont, St-Bernard, Valloreines, Simplon (Fav.); Mauvoisin, Stalden, Macugnaga (Bug.); très-rare dans la chaîne septentrionale: Mt-Fully (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.
  - var b) clavipes Sch. Stierl. var. b. Elytres moins profondément sillonnées, interstries légèrement convexes, jambes roux de poix. Rarc. Çà et là avec le type. Mt-Rose (de G.); St-Bernard (Vz., Stl., Fav.); aussi dans les Alpes maritimes, mais pas ailleurs en Suisse.
- 2. Fuscipes Oliv. Stierl. p. 66, 35. Allongé, noir, luisant, à peine pubescent. Tête finement ponctuée, généralement avec une fossette indistincte sur le front. Rostre à peine plus long que la tête, densément ponctué, élargi par devant, avec une carène plus distincte, bifurquée en devant, et de chaque côté un sillon très-léger. Antennes noires, pubescentes

de gris, 2° article plus long que le 1°, les autres en cône allongé. Prothorax aussi long que large, densément et finement granulé. Elytres en ovale allongé, striées-crénelées, interstries légèrement ridés. Pattes rouge-foncé, tarses noirs, les genoux un peu plus foncés. — o plus étroit, segment anal finement strié, jambes antérieures arquées à l'extrémité, postérieures droites. — o Plus large, segment anal ponctué, jambes antérieures un peu arquées. — Long. 12 à 13 mm. Larg. 4½ à 5 mm. — Assez rare. Sous les pierres dans la partie occidentale des deux chaînes (Alpes calcaires), région alpine. Col de Cheville, Mt-Fully, Alpe d'Aire de Lens (Fav.); Sanetsch, Emaney, Dent d'Oche (Bug.); mayens de Sion (Lg.); paraît manquer dans la partie orientale des Alpes pennines (granitiques) ainsi que dans la vallée de Loèche, le groupe de l'Aeggischhorn, etc.; plus commun dans les Alpes vaudoises (Anzeindaz, les Plans, etc.), bernoises, au Mt-Pilate; aussi au Tyrol, dans les Carpathes, etc. Remplacé dans le Jura et la Forêt-Noire par le tenebricosus et le substriatus.

- 3. Armadillo Rossi. Stierl. p. 76, 48. Ovale, noir, parsemé un peu inégalement à l'état frais de poudre jaune de soufre. Tête vaguement ponctuée avec une fovéole frontale profonde; rostre grandement une fois et demie aussi long que la tête, large et anguleux, avec 2 légers sillons et une assez forte carène. Antennes très-longues et menues, plus longues que la moitié du corps. Prothorax aussi long que large, très-faiblement dilaté-arrondi, très-densément et grossièrement granulé. Elytres larges, très-fortement ventrues, profondément striées-ponctuées; interstries fortement et densément granulés-ridés, sau-poudrés par taches dans les individus frais. Pattes noires. Long. 7-15 mm. Larg. 4-6½ mm. Antennes un peu plus grêles, élytres plus déprimées et un peu plus larges, segment anal finement strié. Q Antennes un peu plus épaisses, élytres un peu plus convexes et plus étroites, segment anal finement ponctué. Rare. Dans les vallées chaudes sur les mélèzes. Environs de Sion (Is.); Evian, plus commun dans les vallées du versant-Sud des Alpes; sur les saules à Ponte-Grande, val Anzasca près Macugnaga (Bug.); Domo d'Ossola (Fav.); aussi dans la Bavière et le Tyrol.
- 4. Amplipennis Fairm. Stierl. p. 78, 49. Ovale-oblong, noir, assez régulièrement couvert d'une poudre jaune soufre, grisâtre ou pâle. Tête légèrement convexe, faiblement pubescente de gris comme le rostre, assez densément ponctuée, avec une fovéole frontale forte, yeux peu saillants; rostre au plus d'un quart plus long que la tête et pas beaucoup plus étroit, épais et anguleux, assez fortement caréné avec des sillons latéraux distincts. Antennes grandement aussi longues que la moitié du corps, noires, assez grêles; 2º article du funicule d'un tiers plus long que le 1ºr, les suivants en cône allongé, massue étroite, en pointe. Prothorax petit, un peu plus large que long, tronqué droit devant et derrière, médiocrement dilaté-arrondi sur les côtés, ayant sa plus grande largeur un peu avant le milieu, pas très-densément couvert de granules médiocres. Elytres à peine plus larges à la base que le prothorax, puis s'élargissant très-brusquement, les côtés rabattus en arc, et se rétrécissant rapidement à partir du tiers postérieur en pointe, petite, peu saillante, mais de manière que chaque élytre est terminée en pointe; profondément striées-ponctuées,

avec une rangée de taches de poils gris dans les stries; les interstries grossièrement ridés et granulés vers les côtés. Pattes assez fortes; cuisses assez épaisses, rouges; jambes noires, brun-rouge ou entièrement rouges, les antérieures arquées en dedans au bout et dentelées. Tarses noirs, garnis en dessous de brosses grises. — Long. 9-12 mm. Larg. 5-6 mm. — & Pas plus étroit, mais plus déprimé que Q, dessous impressionné, segment anal assez grossièrement strié. — Q Un peu plus convexe, dessous finement ponctué. — Il diffère de l'Armadillo, auquel il ressemble assez, par ses élytres moins ventrues, son rostre beaucoup plus court, son prothorax plus court, moins densément ponctué, les grises mouchetures des élytres, les pattes rouges et le segment anal & beaucoup plus grossièrement strié; du scabripennis par ses élytres beaucoup plus fortement striées-ponctuées, et ses pattes rouges. — Rare. Région alpine, sous les pierres et sur les aunes. En Valais, Mt-Rose (Stl.); Simplon (Fav.); Forclaz (Forel), sur les aunes et les framboisiers dans la forêt en face de Macugnaga et sur les saules au haut de la vallée (Bug.); n'a pas été rencontré ailleurs.

- 5. Amabilis Stierl. p. 85, 57. Ovale-oblong, noir, peu luisant, éparsément pubescent de gris. Tête médiocrement convexe, densément et finement ponctuée, avec une fovéole frontale oblongue, plus profonde. Yeux arrondis, médiocrement saillants. Rostre de moitié plus long que la tête, densément ponctué, avec 3 carènes. Antennes noires, aussi longues que la moitié du corps, assez grêles; 2° article du funicule de plus de moitié plus long que le 1er, les suivants en cône allongé, massue assez étroite, en pointe. Prothorax plus large que long, ayant sa plus grande longueur avant le milieu, assez fortement élargi sur les côtés, densément couvert de granules assez forts. Elytres à peine plus larges en devant que le prothorax, s'élargissant jusqu'au milieu, à peine arrondies séparément par derrière, assez déprimées, profondément sillonnées, indistinctement ponctuées dans les sillons, interstries très-convexes et fortement granulés-ridés; les poils gris se condensent parfois en très-petites taches peu visibles. Pattes d'un rouge ferrugineux plus clair ou plus foncé, cuisses rouges, jambes d'un rouge un peu plus foncé ou noirâtres, genoux et tarses noirs. Jambes antérieures arquées en dedans vers l'extrémité et indistinctement dentelées. — Long. 9-10 mm. — Larg. 41/2 mm. — d' A peine plus déprimé que la Q, ptéryges en pointe réfléchie, dessous impressionné, segment anal assez fortement strié. — Q Dessous finement ponctué-ridé. — Très-rare. Vallée d'Aôste (Piémont) sur les confins du Valais et probablement dans quelques vallées méridionales du Valais (Stl.).
- 6. Niger F. Stierl. p. 87, 59. Noir, luisant, peu pubescent de gris. Tête densément ponctuée comme le rostre; front avec une fovéole, rostre plus long que la tête, élargi par devant, anguleux, avec une ligne élevée médiane plus forte et un sillon assez léger de chaque côté. Antennes noires, pubescentes de gris, 2° article du funicule 1 fois et ½ aussi long que le 1°, les suivants coniques, 1 fois et ½ aussi longs que larges, massue étroite ou longue. Prothorax aussi long que large, densément granulé, distinctement pubescent de gris, sur les côtés, un enfoncement plus ou moins distinct de chaque côté un peu après le milieu. Elytres beaucoup plus étroites of que Q, striées de points un peu éloignés,

gros, fovéolés, mais peu profonds, garnis sur les côtés dans les exemplaires frais de poils gris qui disparaissent par le frottement; interstries ridés et garnis de granules, distincts sur les côtés, mais déprimés et comme usés au milieu. Pattes rouges, genoux et tarses noirs. — Long. 8-12 mm. Larg. 3-4 mm. — 3 Elytres ovales-allongées, segment anal évidemment strié, ptéryges du rostre subacuminées, un peu redressées. — \$\times\$ Elytres plus larges, segment anal ponctué. — Commun dans la région montagneuse (Alpes calcaires) sur les conifères et dans la région alpine sous les pierres surtout dans la chaîne septentrionale. Mt-Fully (Fav.); Anzeindaz (Bug.); répandu dans toute la chaîne des Alpes jusqu'aux Carpathes, aussi dans le Jura; paraît cependant manquer à Macugnaga.

var. b) villosopunctatus Ziegl. — Stierl. l. c. var. b. — Points plus légers, garnis de feutre blanchâtre dans les exemplaires frais, interstries un peu fortement ridés. — Commun dans la région montagneuse. Arbustes de Staffa près Macugnaga (Štab.); Salvan sur les sapins, Anzeindaz, Plans de Frenières, Alpes de Villeneuve (Bug.). var. c) rugipennis Bohm. Sch. — Stierl. l. c. var. e. — Stries ponctuées plus légères, interstries ridés-granulés, rostre caréné mais légèrement et distinctement ponctué. — Çà et là dans les Alpes.

var. d) angustatus Märk. — Stierl. l. e. var.  $\zeta$ . — Long.  $8^{1/2}$  mm. Larg. 3 mm.  $\sigma$ , gentille forme alpine, avec un léger étranglement à la base du rostre, les points des élytres assez profonds, avec les interstries lisses et les pattes d'un rouge de sang vif. — Rare. Çà et là dans les Alpes.

var. e) montanus Bohm. Sch. — Stierl. l. c. p. 92 (note). — Ovale oblong, noir, luisant, presque glabre. Tête épaisse, ponctuée-ridée entre les yeux; rostre un peu plus long que la tête, épais, plan, densément ponctué, légèrement caréné au milieu, avec de légers sillons latéraux. Antennes dépassant presque le milieu du corps, 2° article du funicule près de 2 fois aussi long que le 1°, les suivants arrondis. Prothorax plus long que large, médiocrement arrondi sur les côtés, densément granulé-ridé. Elytres dilatées-arrondies aussitôt après la base, en pointe arrondie commune par derrière, grossièrement striées-ponctuées; interstries, surtout par devant, convexes, finement et densément granulés-ridés. Segment anal finement strié longitudinalement &. Pattes rouges, genoux et tarses noirs. — Long. 6½-7 mm. Larg. 2½-3 mm. — Rare. Gd.-St-Bernard (Fav.); région alpine, sous les pierres. Furca, Gemmi, Anzeindaz (Bug.).

7. Unicolor Herbst. — Stierl. p. 97, 66. — Morio F. — Ovale, noir, luisant, glabre. Tête ponctuée, front avec une fovéole arrondie; rostre un peu plus long que la tête, densément ponctué, avec une carène lisse, médiocrement forte. Prothorax presque aussi long que large, médiocrement dilaté-arrondi sur les côtés, granulé latéralement, ponctué ou ponctué-ridé sur le dos. Elytres en ovale plus ou moins allongé, légèrement striées-ponctuées; interstries ridés-granulés sur les côtés, ridés au milieu. Long. 11½-13 mm. — 

Beaucoup plus étroit, prothorax toujours pointillé sur le dos, élytres beaucoup plus distinctement striées-ponctuées, interstries plus lisses, poitrine, base des cuisses et extré-

mité des jambes villeuses de flave, segment anal avec une fovéole profonde finement pointillée. Larg. 4 mm. — Q Plus large, prothorax souvent ponctué-rugueux, élytres plus larges, plus obsolètement striées-ponctuées; poitrine, base des cuisses et extrémité des jambes pubescentes. Larg.  $5\frac{1}{2}$  mm. — Commun sous les pierres, surtout dans les Alpes calcaires, région montagneuse, sous-alpine et alpine. Simplon, St-Bernard, Mt-Fully (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Cheville, Panex (Jac.); Anzeindaz, Plans de Frenières, Villars sur Ollon; aussi sur le Jura, Jorat; je ne l'ai pas rencontré à Loèche (Bug.). var. b) ebeninus Schil. — Stierl. l. c. var. b. — Prothorax à points plus fins et plus écartés, élytres plus étroites, plus profondément striées-ponctuées, interstries dorsaux très-obsolètement rugueux. — Çà et là avec le type. Agittes, Cheville (Jac.).

- 8. Atroapterus de Geer. Stierl. p. 101, 71. Noir, un peu luisant; dessus couvert d'une pubescence grise un peu éparse et plus courte, dessous, pattes et antennes d'une pubescence plus épaisse et plus longue; dans les exemplaires bien développés la poitrine et le dedans des cuisses sont aussi garnis de poils longs, plus longs que le reste du corps. Tête assez large, à points écartés par derrière, plus serrés par devant; rostre près de moitié plus long que la tête, densément ponetué-ridé, avec une carène distincte. Antennes à peine aussi longues que la moitié du corps, 1er article du funicule un peu plus long que le 2°, les suivants arrondis plus larges que longs, massue ovale, en pointe. Prothorax un peu plus long que large, assez élargi sur les côtés, lisse et vaguement ridé-ponctué ou granulé-ponctué sur le dos, très-densément sur les côtés. Elytres ovales, en pointe commune arrondie par derrière, assez convexes, assez densément et finement granulées, avec des stries très-légèrement marquées. Dessous finement ridé-alutacé, abdomen ponctuéridé, pattes assez fortes, brun-rouge, toutes les jambes droites. - Long. 8-81/2 mm. Larg. 4 mm. — of Elytres ovales-oblongues, un peu plus étroites, dessous impressionné, segment anal avec une légère impression au bout. — Q Elytres ovales, un peu plus larges. — Varie peu en taille; le rostre présente de temps en temps de légers sillons; les points du prothorax se réunissent d'ordinaire sur les côtés et présentent l'aspect de rides; quelquefois cela arrive à tous les points, et il ne subsiste alors qu'une ligne mediane polie. On trouve des individus à pattes rouge-clair, et d'autres avec les pattes toutes noires (var. arenosus Dej.) et les teintes intermédiaires. — Très-rare. Muraz près Sierre, 2 ex. (Fav.). Déterminé et soigneusement vérifié par le Dr. Stierlin. Bien qu'intéressant de retrouver en Valais cette espèce propre aux côtes maritimes de la France et des Pays-Bas et que l'on n'a pas rencontrée ailleurs en Suisse, nous croyons cependant qu'elle a été importée accidentellement avec des marchandises (Fay.).
- 9. Orbicularis Fab. Stierl. p. 105, 73. En ovale court, noir, presque glabre. Rostre densément ponctué, comme la tête, 1 fois et ½ aussi long qu'elle, caréné, avec 2 sillons latéraux distincts. Antennes assez fortes, 2° article du funicule un peu plus long que le 1°, les suivants arrondis, plus larges que longs. Prothorax près de 2 fois aussi large que long, densément granulé. Elytres larges, convexes, striées de points écartés (quelquefois un peu plus forts); interstries presque plans (parfois un peu convexes), quelquefois

- avec des granules à peine visibles. Pattes fortes; cuisses inermes; jambes droites. Long. 8-9 mm. Larg. 3<sup>4</sup>/<sub>2</sub>-4 mm. δ Un peu plus étroit, obsolètement impressionné en dessous, peu ponctué. Q, un peu plus large. Très-rare. Sous les pierres dans les Alpes de Filar et Pedriola près Macugnaga (Stab.).
- 10. Cupreosparsus Fairm. Stierl. p. 111, 81. Oblong-ovale, noir, garni d'assez faibles squamules piliformes gris-jaunâtre, d'éclat métallique, en taches sur les élytres. Tête médiocrement convexe, densément ponctuée, avec une fovéole frontale allongée. Yeux ronds, médiocrement saillants. Rostre de moitié plus long que la tête, densément ponctué, avec une carène assez développée. Antennes assez grêles, aussi longues que la moitié du corps, les deux 1ers articles du funicule d'égale longueur, les suivants coniques, massue assez étroite en pointe. Prothorax plus court que large, assez élargi sur les côtés; convexepulviniforme, très-finement granulé-ridé. Elytres pas plus larges en devant que le prothorax, brusquement élargies en ventre et tantôt tronquées droit au bout, tantôt légèrement arrondies séparément, médiocrement convexes, très-finement et indistinctement striées-ponctuées; stries un peu plus distinctes par derrière; toute la surface est très-finement ridéealutacée, et couverte de taches irrégulièrement placées de poils squamuleux-gris, avec un éclat métallique. Pattes assez longues et assez fortes, noires; cuisses avec les hanches rouges ou brun-rouge; jambes droites. — Long. 11-12 mm. — of A peine plus étroit que la Q, la plus grande largeur tombe au 1er tiers des élytres, dessous impressionné, segment anal finement aciculé dans sa longueur; les lignes pas si droites et régulières que dans le 1er groupe. Les pattes sont toutes garnies du haut au bas de longs poils, grisjaunâtre, surtout en dedans; plus fortes que Q: jambes postérieures fort arquées. — Larg. 3: 31/4-4 mm., Q: 4-41/2 mm. — Très-rare. A la région extrême des sapins au-dessus de la Forclaz en se tournant vers le col de Balme, et aussi dans le val d'Illiez (Tourn.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 11. Lanuginosus Bohm.-Sch. Stierl. p. 112, 82. Voisin du précédent, plus petit et plus étroit, pattes & sans longs poils, pubescence plus épaisse. Oblong, noir, assez densément couvert d'une pubescence serrée, d'un gris-jaunâtre, métallique-brillant. Tête peu convexe, indistinctement ponctuée, avec une légère fovéole frontale. Yeux ronds, assez saillants. Rostre d'environ ½ plus long que la tête et un peu plus étroit, anguleux, presque plan, densément ponctué et distinctement caréné. Antennes aussi longues que la moitié du corps, pas très-grêles, 2º article du funicule d'un quart plus long que le 1º les suivants brièvement coniques, à peine plus longs que larges; massue ovale-oblongue, en pointe obtuse. Prothorax un peu plus court que large, médiocrement dilaté-arrondi sur les côtés, convexe, assez densément ponctué, granulé et plus fortement pubescent sur les côtés qu'au milieu. Elytres en ovale-allongé, assez élargies sur les côtés, un peu plus de 3 fois plus longues que le prothorax, assez convexes, acuminées par derrière, en pointe arrondie ensemble au bout, finement ridées-alutacées, avec les stries ponctuées très-fines, souvent tout-à-fait, indistinctes et les interstries presque plans. Pattes assez longues et fortes; jambes antérieures arquées avant l'extrémité, postérieures légèrement

courbées, brun-rouge, genoux et tarses un peu plus foncés. — Long. 9-10 mm. Larg.  $3^{1/2}$ -4 mm. —  $\circlearrowleft$  Plus étroit, surtout aux élytres, antennes un peu plus grêles, dessous impressionné, segment anal finement aciculé, stries pas très-régulières; toutes les pattes sans poils. —  $\lozenge$  Plus large, abdomen finement ridé-ponctué. — Assez rare. Sous les pierres; région alpine et seulement dans le massif du Mt-Rose. En Valais (Vz.); commun à Mattmark, Mte-Moro, Schwarzberg (Saas), Macugnaga (Bug.); cependant pas signalé à Zermatt; aussi au Tessin.

var. b) neglectus Stierl. l. c. var. b. — Diffère tellement du type que le Dr. Stierlin dans son premier travail en avait fait une espèce particulière. Il est considérablement plus étroit, élytres bien plus étroites, surtout of, prothorax toujours légèrement caréné, les stries des élytres sont bien plus distinctes, et les interstries un peu convexes. — Pas rarc. Sous les pierres avec le type. Mt-Rose (Stl., Tourn.); Saas (Bonv.); Mte-Moro, Mattmark et Schwarzberg de Saas (Bug.); digues du Rhône à Aigle (Jac.); pas signalé ailleurs en Suisse.

- 12. Chrysocomus Germ. Stierl. p. 113, 83. Ressemble assez au maurus, mais un peu plus long, il se reconnaît du premier coup d'œil à son rostre étroit, déprimé et à son prothorax ponctué. Allongé-ovale, noir, avec les pattes rouges et assez densément garni de poils plus longs que serrés, d'un éclat doré ou verdâtre. Rostre plus long que la tête, densément ponctué-rugueux, uni, légèrement caréné. Prothorax un peu plus court que large, assez grossièrement ponctué, dilaté fortement, presque en angle sur les côtés. Elytres en ovale-allongé, densément alutacées-ridées et indistinctement ponctuées, indistinctement striées, avec une ou deux stries d'ordinaire plus profondes près de la suture. Pattes un peu plus obscures, antérieures un peu indistinctement dentées. Long. 7 mm. Larg. 3-3½ mm. ♂ Abdomen sans impression à la base, dernier segment creusé au bout d'une très-légère fossette. Assez commun sur les conifères dans toutes les montagnes du Valais. Entremont, Bourg-St-Pierre, Vallorcines, Simplon, Bérisal, Chandolin, Zinal (Fav.); sous Emancy, forêt d'Aletsch, Loèche-les-bains au-dessus des Echelles (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Saas (Steck); val Ferret (Rätz.).
- 13. Raucus F. Stierl. p. 116, 87. Ovale-allongé; tête et prothorax couverts de squamules éparses, élytres couvertes de squamules très-serrées, gris-brunâtre, un peu en taches. Rostre ponctué-ridé, rides longitudinales distinctes. Prothorax un peu plus large que long, assez fortement arrondi sur les côtés, densément granulé, avec une fine ligne médiane élevée. Elytres en ovale court avec des stries ponctuées un peu indistinctes, couvertes de squamules. Antennes et pattes ordinairement brun de poix. Long. 5-6 mm. Larg.  $2^{1}/_{2}-3$  mm.  $\sigma$  Un peu plus étroit, segment anal avec une très-légère fovéole. Assez rare; généralement en plaine. Mayens de Sion (Lg.).
- 14. Deusatus Schi. grisescens Muls. Stierl. p. 135, 110. Oblong, noir, opaque, couvert assez densément de petits poils fins, jaune-gris ou jaune-verdâtre, un peu disposés en taches sur les élytres. Antennes à deux 1<sup>ers</sup> articles du funicule d'égale longueur. Rostre plus long que la tête, densément ponctué, comme elle, et légèrement caréné.

Prothorax plus large que long, densément granulé, avec une ligne médiane plus enfoncée, plus claire, velue. Elytres assez profondément striées-ponctuées; les interstries étroits, peu convexes, parsemés de très-fins granules. — Long. 8-10 mm. Larg.  $3^{1/2}$  mm. — & Beaucoup plus étroit, abdomen impressionné à la base, marge de tous les segments de l'abdomen assez profondément striée longitudinalement, segment anal ponctué, avec peu de rides longitudinales. — & Plus large, élytres ovales-allongées, abdomen convexe, 2° segment avec des rides longitudinales obsolètes, segment anal avec une carène transverse subapicale, plus densément villeuse. — Assez rare. Sous les pierres dans les hautes Alpes et seulement dans la chaîne pennine. Cantine de Proz près du tunnel de Menouve, Vallorcines, Simplon (Fav.); en nombre à Mattmark, sur la moraine de Schwarzberg jusqu'auprès du glacier, Mte-Moro, Alpe Rosorez, près Macugnaga (Bug.); aussi dans les Grisons et dans les Pyrénées.

- 15. Scabrosus Marsh. Stierl. p. 136, 111. Ovale-oblong, noir de poix, pubescent de brun. Tête large, ponetuée; front avec une petite fossette. Rostre avec un sillon profond qui n'atteint pas l'extrémité, mais qui dans plusieurs individus s'avance sur le front où il est toujours plus étroit que sur le rostre. Prothorax plus court que large, densément ponetué de gros granules, qui portent chacun un enfoncement placé non au milieu des granules, mais en dedans. Elytres obovales, élargies en ventre avant le milieu, grossièrement sillonnées avec de gros points profonds dans les sillons, interstries densément granulés-ridés; prothorax et élytres pas très-densément parsemés de poils sétiformes bruns. Cuisses postérieures indistinctement dentées; segment anal également ponetué dans les deux sexes, of avec une impression à la base de l'abdomen, souvent triangulaire, souvent beaucoup plus large et occupant tout l'intervalle des hanches postérieures. Long. 8-10 mm. Larg. 3\(^1/2-4\(^2/3\) mm. Pas rare. Dans la plaine. Sierre (Fav.); Sion, observé à Lausanne sur les pruneaux tombés des arbres en sept.-octobre (Bug.); Aigle, Lully (Jac.).
- 16. Ligneus Oliv. Stierl. p. 137, 113. Ovale-oblong, noir ou brun-noir, peu luisant, pubescent de gris. Tête étroite, ponctuée; rostre plan, rarement avec une ligne médiane à peine visiblement élevée. Prothorax ♂ aussi long que large, ♀ à peine plus court et plus fortement dilaté-arrondi sur les côtés. Elytres profondément sillonnées-ponctuées, interstries fort convexes, ridés transversalement, garnis de granules pointus par derrière et sur les côtés, dans quelques individus au milieu. Elytres un peu plus allongées ♂, base de l'abdomen comme dans le scabrosus. Antennes et pattes rouge-ferrugineux. Prothorax et élytres pas très-densément garnis de poils sétiformes gris. Le dessous est finement ridé-alutacé, l'abdomen ponctué, les pattes assez déliées, les cuisses antérieures presque plus épaisses que les postérieures, qui sont obtusément dentées avant l'extrémité; les granules du prothorax sont ombiliqués. Long. 4-6 mm. Larg. 2-3 mm. Rare. Sous les pierres dans la plaine. Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 17. Foraminosus Germ. Stierl. p. 146, 126. Ovale-oblong, noir, mat, avec des soies blanchâtres éparses. Tête peu convexe, indistinctement ponctuée, une très-légère impression de chaque côté en devant des yeux. Rostre un peu plus long que la tête, largement et

profondément sillonné, le sillon, ainsi que la légère impression au-devant des yeux, trèsindistinctement ponctués. Antennes d'un brun de poix, épaisses, les 2 premiers articles
du funicule à peu près d'égale longueur, les suivants arrondis, pubescentes de blanchâtre.
Prothorax à peine plus large que long, assez dilaté-arrondi sur les côtés, densément et
grossièrement granulé-ridé, granules plats; parfois avec une ligne médiane enfoncée, indistincte; avec des soies blanchâtres, éparses. Elytres ovales, 3 fois aussi longues que le
prothorax, assez convexes, assez largement sillonnées, et dans les sillons une rangée de
points pas très-profonds, grands, un peu écartés; interstries convexes, granulés et sétigères.
Pattes d'un brun de poix. — Long. 5½ mm. Larg. 1½-2 mm. — ♂ Un peu plus
étroit, abdomen un peu impressionné, segment anal avec une légère et indistincte fovéole
subapicale. — Rare. Sous les pierres dans les hautes montagnes. Mt-Rose (Stl.).

- 18. Lombardus Stierl, Best.-Tab. der Eur. Col. IX, Curcul. I. 56. Ovale-allongé, noirmat. Rostre finement caréné et avec un léger sillon de chaque côté, plus long que la tête. Antennes noires, épaisses, le 2º article du funicule globuleux, beaucoup plus grand, surtout plus large que les autres. Prothorax un peu plus long que large, un peu plus étroit postérieurement qu'antérieurement, fortement tuberculé, médiocrement arrondi sur les côtés avec un fin sillon médian. Elytres noir-mat; couvertes de squamules dorées, très-éparses, qui se condensent çà et là en petites taches; ovales, profondément sillonnées-ponctuées, avec des interstries étroits, grossièrement granulés en série; cuisses inermes. Long. 4-5 mm. Larg.  $2-2^{1}/2$  mm. Ressemble beaucoup au distincticornis, ses antennes sont conformées de même, mais il est plus petit, plus étroit, son prothorax est presque plus long que large, svelte et surtout plus étroit par devant, plus fortement tuberculé en dessus, les interstries des élytres plus étroits, plus fortement tuberculés. Très-rare. Alpes. Au Grand-St. Bernard (Stl.); aussi au Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 19. Porcatus Herbst. Stierl. p. 153, 135. Ovale, convexe, noir de poix, opaque, grisbrunâtre, marqueté de squamules; rostre légèrement, quelquefois très-indistinctement enfoncé dans sa longueur. Antennes courtes, 1<sup>er</sup> article du funicule à peine plus court que le 2<sup>e</sup>, les suivants arrondis; massue ovale-acuminée. Prothorax un peu plus large que long, dilaté-arrondi sur les côtés, très-grossièrement granulé, avec une ligne médiane enfoncée, ordinairement indistincte. Elytres en ovale court, avec des rangées de points profonds; 2<sup>e</sup> interstrie élevé, raccourci au-delà du milieu des élytres. Pattes rouge-ferrugineux plus clair ou plus foncé, parfois brun-rouge. Long. 5-6 mm. Larg. 2-2½ mm. Différences sexuelles peu marquées. ♂ Un peu plus étroit, base de l'abdomen à peine impressionnée, segment anal à peine impressionné au bout. Assez rare. Sous les pierres; région montagneuse et alpine. Alpes de Chamoson près du col de Cheville, St-Bernard (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Anzeindaz, la Dôle (Bug.); Ormonts (Jac.).
- 20. Septentrionis Herbst. Stierl. p. 153, 136. Scaber L. Ovale, brun-ferrugineux, densément garni de squamules grises, çà et là jaunâtres ou jaune-brunâtre. Antennes et pattes ordinairement plus claires; les 1<sup>res</sup> plus courtes que la moitié du corps, le 2<sup>e</sup> article du funicule près de moitié plus long que le 1<sup>er</sup>, les suivants sphériques. Rostre sub-

cylindrique. Prothorax presque sphérique, à peine plus large que long, densément et finement granulé. Elytres avec des rangées de points ocellés; interstries alternes assez élevés en carène et garnis d'une rangée de soics. Base de l'abdomen d'ordinaire légèrement impressionné of qui est un peu plus étroit, le dernier segment avec une légère fossette subapicale. Pattes assez densément squamuleuses, cuisses médiocrement épaissies. — Long. 5-6 mm. Larg. 2-3 mm. — Assez rare. Sous les pierres et la mousse; région montagneuse. Vallorcines, Forclaz, Bérisal, Zinál, St-Luc, Chandolin (Fav.); Loècheles-bains, au pied de la Gemmi sur les sapins (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Panex, Salins (Jac.) sur le Simplon (Fairm.).

- 21. Subcostatus Stierl., Best. Tab. I. c. I. p. 61. Ovale, brun-ferrugineux, densément garni de squamules grises et jaunâtres, antennes et pattes plus claires; rostre pas plus long que la tête, cylindrique, non caréné; prothorax presque sphérique, finement et peu densément ponctué; élytres médiocrement striées-ponctuées de points ocellés; interstries toutes convexes, sérialement tuberculées et sétuleuses, les alternes un peu plus élevées. - Long. 3½ mm. Larg. 2½ mm. - Se distingue du précédent par une taille bien plus petite, par sa forme plus raccourcie et son rostre plus court. - Rostre au plus aussi long que la tête, épais, rond, sans carène, ni sillon. Antennes comme dans le précédent. Prothorax ayant tout-à-fait la forme arrondie-convexe du précédent, couvert de légers points épars, et squamuleux de même. Elytres à stries ponctuées médiocres, points ocellés; interstries convexes, garnis d'une série de granules alternes, un peu plus élevées; densément vêtus de squamules rondes, jaunâtres, avec des espaces dénudés. La principale différence consiste en ce que les interstries des élytres portent une rangée de granules ct de soies, tandis que dans le précédent ils sont simplement élevés en côtes. Les granules et les côtes des interstries alternes plus élevés, quoique ces derniers soient toujours visibles. Dessous légèrement impressionné d. Pattes à squamules jaunâtres comme dans le précédent; cuisses incrmes. — Assez rare. Sous les pierres et la mousse dans les Alpes. Col de Balme, Chamonix, Saas (Bonv.); Bellatola, Macugnaga (Simon); Mt-Rose (Stl.); col de Cheville, la Forelaz près Martigny, Bérisal, Zinal, St-Luc, Chandolin (Fay.); Anzeindaz, aussi sur la Dôle (Bug.); val Ferret (Rätz.).
- 22. Uncinatus Germ. Stierl. p. 162, 147. Sub-ovale, noir, densément squamuleux de gris. Antennes et pattes d'un brun de poix rougeâtre. Rostre pas plus long que la tête, épais, anguleux, plan. Prothorax aussi long que large ou un peu plus court, densément granulé, les granules plus souvent rendus indistincts par la squamosité. Elytres légèrement striées-ponctuées; interstries peu élevés, avec un rang de soies qui sont renflées en massue à l'extrémité. Long. 3-4 mm. Larg. 1½-2 mm. 3 Segment anal obsolètement fovéolé. Rare. Sous la mousse. Saas, Chamonix (Bonv.); Martigny (Fav.); commun dans le Jura (Ain), Pilatus (Bug.); Aigle (Jac.).
- 23. Setifer Schn. Stierl. p. 163, 148. De la taille du Trachyphlœus scabriculus; ressemble beaucoup au précédent, il en diffère par son prothorax plus court et les élytres profondément striées-ponctuées. Sub-ovale, noir de poix, squamuleux de gris; antennes

et pattes plus claires. Tête épaisse, presque plane, densément ponctuée. Rostre un peu plus menu et aussi long que la tête, plan; 1er article du funicule des antennes aussi long et beaucoup plus épais que le 2e. Prothorax un peu plus court que large, médiocrement élargi sur les côtés, densément granulé et squamuleux. Elytres ovales, 4 fois aussi longues que le prothorax, convexes, profondément striées-ponctuées, avec les interstries lisses, peu élevés, portant une rangée de soies dressées et renflées à l'extrémité. Pattes brun-rouge. — Long. 3½-4 mmi. — Larg. ½-2 mm. — Très-rare. Val d'Entremont (Joris); Orsières (Fav.); signalé d'abord dans le Jura et pas ailleurs en Suisse.

- 24. Maurus Gyll. -- Stierl. p. 165, 151. Dubius St. Ovale, noir-luisant, avec une rare pubescence grise. Antennes et pattes roux de poix. Yeux ronds, assez saillants. Tête peu convexe, ponctuée, avec une petite fovéole sur le front. Rostre assez long et un peu plus étroit que la tête, rugueusement ponctué, avec une carène lisse, droite, bifide en devant. Antennes courtes et assez épaisses, pubescentes; scape un peu arqué, 1er et 2º articles du funicule obconiques, à peu près d'égale longueur, les suivants transverses, arrondis; massue ovale. Prothorax court, dilaté-arrondi sur les côtés, très-densément granulé. Elytres en devant de la largeur du prothorax à la base, 3 fois plus longues, assez convexes, élargies sur les côtés avec les épaules rétrécies et rabattues par derrière et terminées en pointe arrondie formée par le 1er interstrie; striées-ponetuées avec une série de petits granules pilifères; interstries plans, avec une série de très-petites soies. Pattes quelquefois noir de poix. Cuisses renflées en massue; jambes un peu épaissies au bout, peu arquées en dedans. — Long. 6-8 mm. Larg. 3-5 mm. — 6 Base de l'abdomen sans impression, segment anal un peu plus étroit et arrondi en pointe plus aiguë. — Q Segment anal plus large, un peu sinué au bout. — Assez rare. Sous les pierres; région alpine dans les deux chaînes, Près de Bérisal, Simplon, Chandolin (Fay.); Mattmark, Sanetsch près du glacier de Zanfleuron, glacier de la Dala, Nufenen, Anzeindaz (Bug.); se retrouve en Suède, Laponie, Islande.
  - var. b) demotus Bohm. Sch. (nec Redt.) Stierl. l. c. var. d. Bructeri Ill. Elytres striées de points profonds éloignés; interstries peu convexes, plus obsolètement ruguleux; prothorax un peu plus arrondi sur les côtés, plus finement granulé; pattes d'un roux ferrugineux. Rare. Avec le type. Simplon (Fav.); Sanetsch près du glacier de Zanfleuron (Bug.).
- 25. Picipes Fab. Stierl. p. 190, 177. Singularis L. Ovale-oblong, noir-obscur, opaque, avec les pattes d'un testacé obscur, varié d'une squamosité serrée obscure et cendrée. Rostre un peu plus long que la tête, élargi au bout, plan ou parfois très-légèrement concave; squamuleux, avec une fovéole profonde oblongue entre les yeux, qui sont ovales, peu convexes. Antennes pubescentes, 2º article du funicule 1 fois et ½ aussi long que le 1º les suivants sphériques, massue ovale. Prothorax presque aussi long que large, fortement dilaté-arrondi sur les côtés, convexe, garni de petits granules peu serrés, ombiliqués et piligères. Elytres sinuées et un peu plus larges en devant que le prothorax à la base, brusquement dilatées, presque en courbe régulière sur les côtés, allongées, peu

convexes, atténuées et rabattues à l'extrémité en pointe arrondie, striées-ponctuées de points ocellés, avec une squamule dans son milieu, les interstries ayant chacun une série de petits granules faibles, pilifères. Pattes d'un brun-rouge plus ou moins clair; cuisses renflées en massue, antérieures avec une petite dent. — Long. 8–9 mm. Larg. 3–4 mm. — 3 Base de l'abdomen d'ordinaire légèrement impressionnée. — Q Segment anal avec un point subapical. — Commun sur les arbrisseaux et les conifères; région inférieure et montagneuse. Valloreines, Martigny, Ravoire, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); Salvan sur les sapins (Bug.); Alpes de Mœrell (Mt.); mayens de Sion (Lg.); Bex (Jac.). var. b) Chevrolati Bon. — Stierl., Best.-Tabel. p. 76. — De la taille du type, la couleur des squamules est d'un gris uniforme ou d'un gris légèrement jaunâtre, les points ocellés des élytres sont plus indistincts, parce que la squamule remplit le point presque tout entier, tandis que dans le type il reste un cercle autour; enfin les interstries sont plus fortement granulés. — Val de Ferret (Rätz.); pied du Mt-Chemin à Martigny (Fav.).

- 26. Marquardti Fald. Stierl., Bestim.-Tabel. p. 76. Corselet aussi long que large, plus étroit que chez le précèdent, antennes robustes, mais encore un peu plus fortes que chez le précèdent, le premier article est 2 fois aussi long que large, le second 2½ jusqu'à 3 fois aussi long que large, chez le 3 à peine plus long que le premier, les autres à peine plus larges que longs; élytres environ de moitié plus longues que larges, plus larges et plus planes que chez le précèdent, surtout plus parallèles, à épaules plus proéminentes, un peu plus densément couvertes de squamules; pattes comme dans le précèdent. Long. 6½-9 mm. Larg. 3-3½ mm. Sussillon et Chandolin d'Anniviers (Fav.); Aigle (Jac.).
- 27. Pupillatus Gyll. Stierl. p. 192, 181. Ressemble beaucoup au précédent, mais ses antennes sont plus grêles, son prothorax plus étroit, les squamules des élytres en mouchetures et laissant entr'elles des taches dénudées, les squamules rondes tandis qu'elles sont allongées dans le précédent; les cuisses dentées, les interstries des élytres ridés transversalement. — Ovale-oblong, brun de poix, inégalement parsemé de squamules pâles ou dorées. Antennes et pattes d'un ferrugineux de poix; cuisses plus obscures. Rostre un peu plus long que la tête, rétréci au-devant des yeux, cylindrique, fortement élargi par devant, la carène très-fine longée de 2 sillons superficiels, convergents par derrière. Prothorax aussi long que large, assez grossièrement granulé, les granules larges et avec une pore au bout, souvent aplatis et usés, généralement avec une ligne médiane enfoncée, indistincte, densément squamuleux comme le rostre, ce qui rend la sculpture indistincte. Elytres fortement strices-ponctuées, les points obstrués d'une squamule, terminées en pointe arrondie séparément; interstries convexes et ridés transversalement, presque granulés avec des taches de squamules et une rangée de soies, souvent difficiles à reconnaître. Cuisses fortement épaissies en massue et munies d'une dent distincte, les antérieures un peu plus épaisses et un peu plus fortement dentées que les postérieures. — Long. 8-9 mm. Larg. 3 mm. - d' Abdomen sans impression, segment anal finement fovéolé au bout, fovéole

souvent obsolète. — Pas rare sur les conifères dans les deux chaînes, région montagneuse. Entremont (Stl.); Simplon, Chandolin (Fav.); Saas (Stk.); mayens de Sion (Lg.); Trient, Loèche-les-bains, Macugnaga, de Solalex à Anzeindaz sur Salix capraea, sous Emaney (Salvan) sur sapins (Bug.); Panex, Salins (Jac.); représenté dans la région alpine par le suivant.

- 28. Subdentatus Bach. Stierl. p. 193, 182. frigidus Muls. Ressemble beaucoup au précédent, cependant semble distinct, plus petit, particulièrement plus étroit et de couleur plus foncée, les élytres couvertes de squamules plus éparses, les points indistinctement occlies; le prothorax un peu plus long que large, les cuisses indistinctement dentées, les interstries des élytres ne portent pas des rangées de soies régulières, mais sont vaguement pubescents. — Brun-foncé ou brun-noir, vaguement parsemé de poils gris un peu sétiformes; ils sortent des granules sur le prothorax et les élytres, ne forment pas des rangées régulières sur celles-ci, si ce n'est vers l'extrémité; outre cela, la surface est garnie de squamules tantôt rondes, tantôt allongées, dorées, qui se condensent en taches sur les côtés du prothorax et sur les élytres. Tête très-indistinctement ponctuée, avec une foyéole frontale, densément squamuleuse. Rostre à peine plus long que la tête, rétréci au-devant des yeux et rond, fortement élargi en devant, pas tout-à-fait sans carène, rarement avec une faible trace de celle-ci ainsi que des sillons latéraux, légèrement impressionnée au bout. Yeux peu saillants. Antennes grêles, 2e article du funicule presque 2 fois aussi long que le 1<sup>cr</sup>, tous deux ensemble, presque aussi longs que le reste du funicule, les suivants plus longs que larges, massue ovalement allongée, acuminée. Prothorax un peu plus long que large, médiocrement arrondi sur les côtés, assez densément et finement granulé. Elytres en ovale-allongé, les côtés rabattus en courbe très-plate, non comprimées par derrière, tronquées au bout, médiocrement convexes, sillonnées, d'ordinaire avec des points ocellés dans les sillons. Dessous finement ridé. Segment anal avec une fovéole subapicale légère, qui fait souvent défaut. Pattes brun-rouge; cuisses antérieures à peine plus épaisses que les postérieures, obtusément dentées comme celles-ci; jambes comme dans le précédent. — Le of se distingue de la Q par les élytres un peu plus étroites. — Long. 5-6 mm. Larg. 2-3 mm. — Commun, surtout sur les conifères dans les hautes montagnes. Valloreines, Martigny, Ravoire, Simplon, Bérisal, Sussillon, Chandolin (Fay.); mayens de Sion (Lg.); forêt d'Aletsch, Salvan, Anzeindaz, Macugnaga (Bug.); aussi sous les pierres, région alpine. St-Bernard (Fav.); col de Balme (2200 m.), glacier de la Dala, Zinal, Saas-Fee, Mauvoisin sur Alnus et Salix phylicifolia et nigricans (Bug.).
  - var. b) Elytres un peu plus fortement striées-ponctuées, plus densément squamuleuses Favre. Assez rare. Valloreines (Fav.).
- 29. Varius Bohm.-Schh. Stierl. p. 197, 185. varians Mars. Encore plus étroit que le subdentatus, il diffère de toutes les espèces voisines par la structure des antennes, les articles du funicule deviennent brusquement plus épais, de sorte que le dernier est beaucoup plus large que long et aussi large que la massue, également courte et large et

d'une forme irrégulière. Dans le rugifrons on rencontre une structure analogue, mais moins prononcée. — Oblong, brun-noir, pattes, souvent aussi les antennes, un peu plus claires, maculé densément de squamules grises et brunes. Rostre presque cylindrique et plan. Antennes courtes, 1er article du funicule un peu plus long et plus épais que le 2°, les suivants graduellement plus larges, mais pas plus longs, de sorte que le 8° est plus de 2 fois plus large que long, massue très-large, d'une forme presque pyriforme irrégulière. Prothorax à peine plus large que long, assez élargi sur les côtés, ayant sa plus grande largeur au-delà du milieu, densément et grossièrement ridé; à granules ombiliqués, une ligne lisse élevée au milieu. Elytres avec des stries assez larges et une fine rangée de points dans les stries; interstries élevés avec une rangée de soies; squamuleuses de taches brunes et grises. Cuisses armées d'une dent distincte, aiguë. Dernier segment de l'abdomen of avec une fovéole subapicale. — Long. 6-7 mm. Larg. 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-2 mm. - Rare et presque uniquement dans la chaîne méridionale; région alpine, rarement région inférieure. Oberalp (Fr.); Vallorcines, St-Bernard, Martigny, Simplon, Bérisal, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Mattmark, Aletsch, Macugnaga sous les pierres (Bug.); val Ferret (Rätz.).

- 30. Difficilis Stierl. p. 203, 194. Genei De Christ. Très-voisin du signatipennis pour la taille et le reste, il s'en distingue par son rostre plus long, plus étroit à la base, par ses pattes noires avec les cuisses dentées; du duinensis par son prothorax plus étroit et ses élytres plus larges, ses cuisses dentées; du confusus par les mêmes caractères; du pupillatus par la squamosité égale des élytres; du picipes par un tout autre faciès, le prothorax beaucoup plus finement granulé, les élytres plus courtes, plus convexes, les squamules dorées, les pattes obscures, dentées; du Chevrolati par les pattes obscures, les points des stries des élytres non espacés; de l'eremicola par les interstries des élytres plus plans; et du crataegi par sa couleur obscure, le prothorax allongé, beaucoup plus finement granulé et les élytres d'une toute autre structure. — Ovaleoblong, noir, presque opaque, densément couvert de squamules dorées. Rostre beaucoup plus étroit à la base que la tête, élargi au bout, plus long que la tête, plan, densément squamuleux. Prothorax à peine plus court que large, très-peu arrondi sur les côtés, densément et finement granulé. Elytres trois fois aussi longues que le prothorax, assez ventrues, distinctement striées-ponctuées; interstries assez larges, peu convexes, à rides transversales légères, les points sont obstrués au milieu d'une squamule. Pattes noires; cuisses fortement épaissies en massue, avec une petite dent distincte. — Long. 5-7 mm. Larg. 2½-3 mm. — Assez rare. Sur les mélèzes et Alnus viridis; région montagneuse. Simplon (Fav.); commun à Macugnaga et dans le val Quarazza, St-Gothard; manque dans la chaîne septentrionale (Bug.); aussi au Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 31. Gemmatus F. Stierl. p. 207, 200. Ovale, convexe, noir. Rostre sillonné au milieu. Prothorax convexe, très-densément granulé, dilaté sur les côtés. Elytres obsolètement striées-ponctuées, densément et irrégulièrement tuberculées-rugueuses, ornées d'un bon

nombre de taches de squamules d'un verdâtre argenté; toutes les cuisses armées d'une dent assez forte. — & Base de l'abdomen légèrement impressionnée avec des granules pointus épars. Le dernier segment est finement ponctué-ridé et présente à l'extrémité un enfoncement arrondi, muni de courtes et fines soies bleu-jaunâtre ou gris, qui s'avance quelquefois en forme de sillon jusqu'au bord antérieur du segment précédent. — Long. 5-10 mm. Larg. 3½-5 mm. — Varie pour la taille, la forme, la sculpture des élytres et la force de la dent des cuisses; les squamules des élytres sont tantôt plus vertes, tantôt plus pâles, les taches tantôt éparses, tantôt plus rapprochées, plus ou moins réunies. Toutes ces variétés sont indépendantes les unes des autres. — Assez rare. Région montagneuse. Mayens de Sion (Lg.); aussi à Pfäffers, Berne; pas signalé ailleurs en Suisse.

- 32. Lepidopterus F. Stierl. p. 212, 205. Ovale-oblong, noir, antennes et pattes rouges; garni de soies et de squamules ovales, d'un cuivreux brillant ou vertes, formant de petites taches sur les élytres. Rostre grêle, très-finement caréné. 2° article du funicule 2 fois aussi long que le 1°. Prothorax médiocrement dilaté-arrondi sur les côtés avant l'extrémité, un peu rétréci vers la base, densément tuberculé. Elytres sillonnées-ponctuées; interstries étroits, tuberculeux-ridés. Segment anal avec une impression subapicale dans les deux sexes. Cuisses médiocrement renflées en massue, armées d'une dent aiguë. Long. 7-8 mm. Larg. 3-4 mm. 3 Un peu plus petit et plus étroit, antennes un peu plus longues, abdomen à peine impressionné à la base, segment anal finement ponctuéruguleux. \( \varphi \) A peine plus large, antennes un peu plus courtes, segment anal pointillé. Commun par places, sur les mélèzes et les sapins dans les deux chaînes; région montagneuse. Bérisal, Simplon (Fav.); forêt d'Aletsch; aussi dans le Maderanerthal, Engadine (Bug.) et en Angleterre, Bavière, Riesengebirge, Hongrie, etc.
- 33. Funicularis Gyll. Stierl. p. 220, 211. Noir, finement pubescent de gris, densément squamuleux de blanc, en taches éparses sur les élytres. Tête large, déprimée, densément ponctuée. Front avec une petite fovéole oblongue. Yeux arrondis, peu saillants. Rostre un peu plus long que la tête, épais, plan ou obsolètement canaliculé épaissi au bout, ponetué-rugueux. Antennes de la longueur de la moitié du corps, assez épaisses, ferrugineuses, 2º article du funicule très-allongé, sublinéaire. Prothorax un peu plus court que large, assez convexe, pas fort arrondi sur les côtés, densément et assez finement granulé, de temps en temps avec une ligne médiane enfoncée, indis-Elytres en ovale allongé, profondément striées-ponetuées, les points assez grands, anguleux et un peu espacés; interstries convexes et ridés. Pattes noires; cuisses renflées en massue, légèrement dentées; jambes scabres, antérieures un peu arquées. — Long. 6-7 mm. Larg. 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-3 mm. — 3<sup>\*</sup>beaucoup plus étroit, base de l'abdomen impressionnée, segment anal avec une fossette subapicale. Larg. 21/2-3 mm. — Q plus large, surtout sur les élytres, segment anal obsolètement caréné. Larg.  $3-3\frac{1}{2}$  mm. — Diffère du sulcatus et de toutes les espèces voisines par la pubescence blanchâtre, plus fine et plus dense; de l'aurocapillus, montivagus et clathratus par la sculpture des élytres

- plus grossière, surtout les interstries plus étroits et de toutes les espèces voisines par la structure des antennes toute autre. Les deux 1<sup>ers</sup> articles des antennes sont, ensemble, plus longs que les cinq suivants. Très-rare. Val Ferret, Maeugnaga (Rätz.).
- 34. Sulcatus F. Stierl. p. 225, 218. Oblong, noir, pubescent de jaune-gris. Elytres avec des taches jaune-gris un peu éparses. Rostre profondément sillonné et densément ponctué comme le front. Antennes presque aussi longues que la moitié du corps, le 2° article du funicule près de 1 fois et ½ aussi long que le 1°, les suivants arrondis-allongés, massue ovale-oblongue. Prothorax aussi long que large, ou seulement indistinctement plus court, densément granulé, avec une ligne médiane enfoncée très-indistincte. Elytres profondément sillonnées, un peu indistinctement ponctuées dans les sillons; interstrics granulés-ridés et tuberculés; élytres un peu déprimées par devant; cuisses médiocrement épaissies et avec une assez petite dent aiguë. Long. 9–11 mm. Larg. 3½-4 mm. 

  ¿ Elytres plus étroites, obsolètement impressionné en dessous, segment anal subfovéolé. Q Elytres plus larges. Assez rare. Région inférieure et montagneuse. Valais (Stl.); Martigny, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Sion, Frenières, aussi à Lausanne (Bug.).
- 35. Auricomus Germ. Stierl. p. 228, 221. Ressemble pour la sculpture et la forme à un étroit sulcatus, mais bien plus petit. — Ovale-oblong, noir ou brun de poix foncé; tête, rostre, prothorax et interstries des élytres, garnis de soies piliformes grises; les élytres parsemées de squamules métalliques blane-jaunâtre, un peu plus nombreuses vers l'extrémité, formant des taches irrégulières. Tête assez convexe, finement et vaguement ponctuée, avec une fovéole frontale, d'ordinaire assez densément squamuleuse. Rostre un peu plus long que la tête, large, avec un sillon d'ordinaire léger, au milieu duquel une carène plus ou moins développée. Antennes aussi longues que la moitié du corps, 2° article du funicule un peu plus de moitié plus long que le 1er, les 2 ensemble aussi longs que les 4 suivants ensemble. Prothorax aussi long que large, légèrement arrondi sur les côtés, densément granulé. Elytres en ovale allongé, peu convexes, striées-ponctuées, interstries étroits, granulés-ridés. Pattes plus claires, d'ordinaire d'un rouge foncé, toutes les cuisses avec une dent aiguë, assez forte. — Long. 6-7 mm. Larg. 21/2-3 mm. — of Un peu plus étroit, dessous à la base de l'abdomen légèrement impressionné, segment anal impressionné en demi-cercle en dedans du bord postérieur. — Q Elytres un peu plus larges. — Très-rare. Sous les pierres et sur les mélèzes; région montagneuse. Macugnaga (Bug.); aussi au Pilate, Leistkamm, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 36. Helveticus Bohm-Sch. Stierl. p. 252, 244. loricatus Heer. Diffère de tous les précédents par les articles du funicule des antennes beaucoup plus courts, du lugens par le manque de soies sur les interstries des élytres; du Kiesenwetteri par le prothorax plus long et une autre sculpture des élytres. Le dessous, particulièrement le métasternum et l'abdomen, très-finement ponctués-ridés et parsemés de points écartés, ronds, beaucoup plus grands. Ovale-oblong, noir, mat, glabre. Tête vaguement ponctuée. Rostre un peu plus long que la tête, légèrement canaliculé et faiblement caréné dans le sillon. Antennes

assez épaisses, 2° artiele du funicule 1 fois et ½ aussi long que le 1°, les suivants arrondis, plus larges que longs, avec la massue ovale, en pointe. Prothorax à peine plus long que large, médiocrement elargi sur les côtés, densément garni de granules grands, mais peu élevés et aplatis. Elytres ovales, assez convexes, sillonnées, légèrement ponctuées dans les sillons, points séparés par un faible nodule; interstries ridés transversalement par devant, granulés par derrière. Pattes noires; cuisses avec une forte dent pointue. — Long. 9–11 mm. Larg. 3½–4 mm. — ♂ Elytres et prothorax un peu plus étroits, plus longs. — Rare. Sur les arbrisseaux, sur la vigne où il est nuisible et sous les pierres. Plaine et Alpes. St-Bernard, Entremont, val Ferret, Simplon, Bérisal, Trient, Rossetan de Martigny, Chandolin (Fav.); la Forelaz sur Martigny (Bug.); Zermatt (Rätz.); val de Saas (Mt.); Brigue (v. d. H.); aussi en Engadine, pas signalé ailleurs en Suisse.

- var. b) Elytres brunes Favre. Très-rare. Sur la vigne. Rossetan de Martigny (Fav.).

  37. Austriacus F. Stierl. p. 259, 253. Ovale, noir, maculé de squamules jaunes, souvent un peu métalliques, les squamules forment sur le prothorax 2 assez larges bandes longitudinales. Rostre de moitié plus long que la tête, assez large, presqu'entièrement sans points ni rides, assez profondément sillonné. Antennes assez grêles, 2º article du funicule près de 2 fois aussi long que le 1ºr, les suivants plus longs que larges. Prothorax grossièrement granulé. Elytres un peu rétrécies par derrière, terminées par une pointe tronquée, assez grossièrement striées-ponetuées, la suture, les 3º, 5º et 7º interstries fortement saillants en côtes et sérialement granulés, 1ºr, 4º et 6º tout-à-fait plans. Dessous granulé-ridé. Cuisses légèrement dentées. Long. 8-9 mm. Larg. 3¹/2-4 mm. 3² Elytres plus étroites et un peu plus fortement rétrécies par derrière, dessous impressionné et segment anal quelquefois avec une légère impression transverse avant l'extrémité. Q Elytres plus fortement ventrues, cependant un peu rétrécies par derrière. Très-rare. Dans la plaine. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 38. Auricapillus Germ. Stierl. p. 261, 256. Très-voisin du sulcatus pour la taille et la forme, également semblable aux plus grands densatus Q par sa taille et sa couleur; se reconnaît tout de suite du 1<sup>er</sup> par sa pubescence grise, du dernier par ses cuisses dentées. Ovale-oblong, noir, mat, vaguement parsemé de poils un peu dorés, un peu réunis en taches sur les élytres. Rostre 1 fois et ½ aussi long que la tête, épais et anguleux, avec une assez forte carène médiane, et de chaque côté une plus légère carène latérale, de manière à ménager entre elles deux sillons distincts. Antennes au moins aussi longues que la moitié du corps, noires, pubescentes de gris, scape densément ponetué, 1<sup>er</sup> article du funicule de moitié aussi long que le 2°, les suivants arrondis. Prothorax plus large que long, pas fortement élargi sur les côtés, densément granulé, avec une ligne médiane enfoncée, indistincte. Elytres en ovale-allongé, un peu légèrement impressionnées, striées-ponetuées de points un peu écartés; interstries larges, presque plats, à granules fins, épars, avec des taches de squamules piliformes, d'ordinaire dorées à un fort grossissement. Abdomen of impressionné, segment anal avec une légère impression subapicale,

d'ordinaire triangulaire. Pattes noires; cuisses avec une forte dent; antérieures un peu plus épaisses et plus fortement dentées que les postérieures. — Long. 9-10 mm. Larg. 4 mm. — Rare. Alpes élevées de la Suisse, de la Bernina au Mt-Blanc, St-Gothard (Stl.); probablement dans quelques Alpes du Valais (Fav.).

- 39. Nubilus Bohm.-Sch. Stierl. p. 264, 259. Très-voisin du précédent, toujours beaucoup plus étroit et plus petit, avec le rostre plus court et plus légèrement caréné, sans sillons latéraux, le prothorax plus long et les interstries des élytres plus étroits, avec des granules plus épars et plus obsolètes. - Ovale-oblong, noir, tomenteux-cendré; antennes et tarses couleur de poix. Rostre un peu plus long que la tête, densément ponctué-rugueux comme celle-ci et assez finement caréné, il présente cà et là un sillon indistinct de chaque côté de la carène. Prothorax à peine plus long que large, pas fortement élargi sur les côtés, densément granulé, avec une ligne médiane légèrement enfoncée. Elytres ovalesoblongues, un peu déprimées sur le dos, sillounées-ponctuées; les points séparés dans les sillons par un petit granule; les interstries convexes, assez vaguement et indistinctement granulés; les granules formant une rangée régulière. Pattes noires; tarses souvent un peu plus clairs; cuisses avec une forte dent pointue. — Long. 6-8 mm. Larg. 2<sup>1</sup>/<sub>0</sub>-3<sup>1</sup>/<sub>3</sub> mm. - d' Un peu plus étroit, un peu impressionné en dessous, impression souvent linéaire. -Pas commun. Région alpine, sous les pierres dans les deux chaînes. St-Bernard. près du tunnel de Menouve sur Proz, Valloreines, Simplon, Chandolin (Fav.); Tête-Noire, Trient sur les sapins, col de Balme, Barberine, Zinal, glacier de la Dala, Macugnaga (Bug.); Grimsel (Rätz.).
  - var. b) partitialis Scn. Stierl. I. c. var. b. Rostre plus court, plus large; élytres striées de points un peu écartés. Çà et là avec le type. Près du tunnel de Menouve sur Proz (Fav.); col de Balme, près de l'hôtel, col de Barberine (Bug.).
- 40. Ligustici Lin. Stierl. p. 270, 267. Noir, densément garni de petites squamules grises. Rostre large, plan, plus long et un peu plus étroit que la tête, rugueusement et assez densément ponctué comme elle, élargi au bout, avec une carène lisse et large, droite, se terminant à la base. Yeux ovales, peu saillants. Antennes assez fortes, moins longues que la moitié du corps, scape droit, ponctué, un peu épaissi au bout, 2° article du funicule plus long que le 1er; 4° et 6° obconiques, les suivants arrondis, massue ovale-courte, en pointe. Prothorax plus large que long, convexe, fortement dilaté-arrondi sur les côtés avant le milieu, assez densément garni de petits granules ronds, pilifères, canaliculé. Elytres échancrées et pas plus larges à la base que le prothorax, convexes, fortement ventrues, rétrécies en pointe ronde par derrière, à peine visiblement sillonnées, densément couvertes de très-petits granules luisants. Dessous granulé-pointillé. Pattes assez fortes; cuisses renflées avec une petite dent courte; jambes arquées, dilatées à l'extrémité. Long. 11–12 mm. Larg. 5 mm. Assez commun dans la plaine et dans la région montagneuse inférieure jusqu'à 1650 m. Martigny, Valloreines, Isérables, Ravoire, Sierre, Nioue, etc. (Fav.); aussi à Ollon (Cd.) et à Lausanne (Bug.).
- 41. Subrotundatus Stierl., Schweiz. Mitth. IV. 488. Rostre de moitié plus long que la

- tête, caréné, yeux assez proéminents, corselet un quart plus large que long, densément granulé; les élytres comme dans Ligustici, les cuisses postérieures avec une dent aiguë, tandis que chez le précédent elles ne sont pas ou très-obtusément dentées. Long. 11 mm. Larg. 5 mm. Dans le val Ferret (Rätz.); (probablement le précédent.) Interrogé sur l'identité de cette espèce, Mr. le pasteur Rätzer commença à en douter; cependant malgré son doute, nous la maintenons, parce que nous l'avons parmi nos Ligustici pris en Valais: Martigny, etc. (Fav.).
- 42. Alpicola Bohm.-Sch. Stierl. p. 271, 269. rhaeticus Heer. Ovale-oblong, noir, inégalement garni de squamules piliformes dorées. Tête finement ponctuée. Rostre peu plus long et plus étroit que la tête, épais et anguleux, plan, densément ponctué-strié longitudinalement, avec une carène très-mince peu élevée. Prothorax plus large que long, fortement arrondi sur les côtés, finement et vaguement ponctué sur le milieu du dos, luisant, d'ordinaire avec une trace légère de rides entre les points, avec des granules fins et ponctués sur les côtés. Elytres en ovale allongé, rabattues sur les côtés en une courbe légère, délicatement ponctuées en séries, avec les interstries aplatis, qui sont très-finement ridés-alutacés, et laissent apercevoir, surtout près de la suture, de petits points épars trèsdistincts. Toute la surface est couverte de squamules piliformes dorées, assez éparses, un peu en taches sur les élytres. Dessous assez densément ponctué; base de l'abdomen très-vaguement. Pattes noires; cuisses fortement dentées. — Long, 9-10 mm. Larg. 31/2-4 mm. - Impression de l'abdomen of pas constante, seulement le segment anal forme une courbe un peu plus forte que dans la Q et présente de chaque côté une trèslégère impression. -- Assez commun sous les pierres de la région alpine dans les deux chaînes. Valais (Stl.); Gemmi, St-Bernard (Fav.); Furca, Sanetsch, glacier de la Dala, col de Barberine, Plan Nevé (Bug.); paraît manquer dans le massif du Mt-Rose, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 43. Gautardi Stierl. p. 273, 271. Ovale-oblong, noir, peu luisant, les côtés du prothorax et quelques taches des élytres garnies de squamules piliformes grises. Tête assez convexe, avec les yeux assez saillants, densément et assez grossièrement ponctuée-ridée. Rostre un peu plus long que la tête, sculpté comme la tête et assez fortement impressionné, au milieu de l'impression une assez forte carène. Antennes aussi longues que la moitié du corps, épaisses, 2º article du funicule de moitié plus long que le 1ºr, les suivants arrondis, à peu près aussi longs que larges. Prothorax bien plus large que long, fortement dilatéarrondi sur les côtés, densément et assez grossièrement ponctué sur le dos, densément granulé sur les côtés, au milieu une ligne longitudinale enfoncée, indistincte. Elytres 1 fois et ²/3 aussi larges, et 3 fois aussi longues que le prothorax, brusquement élargies dès la base, fort arrondies sur les côtés, nettement arrondies ensemble au bout, presque planes, assez finement ponctuées en séries; interstries plans et finement ridés-alutacés. Pattes assez fortes, cuisses assez fortement dentées. Dessous finement ridé. Long. 8-9 mm. Larg. 3¹/2-4 mm. Se distingue du précédent et de l'aterrimus par sa forme plus ramassée, son rostre plus fortement ponctué, longitudinalement strigueux, plus fortement sillonné, son prothorax est

- plus court et plus large, plus densément et plus grossièrement ponctué, les cuisses sont plus fortement dentées. Très-rare. Sous les pierres dans la région alpine. Simplon, St-Bernard, col Serénaz (Fav.); trouvé d'abord sur la Dôle, un des points les plus élevés du Jura; aussi au Reculet, pas signalé ailleurs.
- 44. Rugifrons Gyll. Stierl. p. 279, 278. Facile à reconnaître à la sculpture remarquable du rostre et du front. Noir, légèrement pubescent de gris. Rostre plan, ponctuéridé, les points se réunissant pour former des rides longitudinales. - Ovale-allongé, noir, mat, pubescent de gris. Rostre plan et densément couvert, comme le front, de rides longitudinales, Antennes assez épaisses, 1er et 2e articles du funicule presque d'égale longueur. Prothorax plus large que long, densément granulé. Elytres ovales, densément granuléesridées, avec des strics ponctuées légères; interstries avec une rangée de soies. Cuisses avec une petite dent pointue. - La structure des antennes n'est pas tout-à-fait la même dans le d'et dans la Q; dans l'un les articles du funicule sont un peu plus lâchement articulés et croissent à peine en largeur, la massue est un peu plus longue; dans l'autre les antennes sont plus courtes, les articles du funicule croissent davantage en largeur, de sorte que le dernier est passablement plus large que le 1er, et près de 2 fois aussi large que long, la massue est aussi plus courte. — Long. 6-7 mm. Larg. 2-2<sup>2</sup>/<sub>3</sub> mm. of Base de l'abdomen un peu plus impressionnée, segment anal obsolètement fovéolé au bout, antennes un peu plus longues, articles du funicule épaissis extérieurement. -Q Antennes plus courtes, articles extérieurs du funicule transverses, massue plus courte. Assez commun sous les pierres de la région alpine dans les deux chaînes. St-Bernard, Simplon, Vallorcines, Chandolin (Fav.); col de Balme, Barberine, glacier d'Aletsch, Bagnes, glacier de Saas-Fee, Mattmark, Macugnaga, Anzeindaz; aussi dans le Jura (Bug.); très-rare en plaine: Martigny (Fav.).
- 45. Picitarsis Rosenii. Stierl. p. 282, 282. Diffère du précèdent et de l'impoticus par les élytres beaucoup plus grossièrement ponctuées, avec les interstries plus étroits et les cuisses plus fortement dentées. - Ovale-oblong, noir, presque brillant, presque glabre, front et rostre ponctués-rugueux. Rostre plus de moitié plus long que la tête, plan, finement ponetué-ridé dans sa longueur, indistinctement tri-caréné, les deux carènes latérales convergentes par derrière. Antennes fortes, 1er article du funicule plus épais et plus court que le 2e, les suivants transverses. Prothorax à peine plus large que long, médiocrement arrondi sur les côtés, densément garni de granules porifères, et, avec un sillon médian indistinct et des soies à peine visibles. Elytres en ovale allongé, 2 fois et 1/2 aussi longues que le prothorax, médiocrement élargies sur les côtés, terminées en pointe arrondie, un peu luisantes, légèrement striées, avec des points profonds, peu rapprochés, dans les stries; interstries plans, ridés transversalement, ce qui les fait paraître un peu irrégulièrement granulés, garnis de soies grises à peine visibles. Dessous ponctué. Cuisses avec une dent pointue, assez forte; jambes droites. Le prothorax est tantôt sillonné, tantôt non; le front présente parfois une fovéole. — Long. 5-6 mm. Larg. 2-21/2 mm. - Très-rare. Région alpine, sous les pierres. Près du col de Cheville (Fav.); Saas

- (Stk.); Geltenalp, près du Sanetsch, col de Barberine, Mattmark, Macugnaga, Anzeindaz; aussi au Limmernboden (Glaris) (Bug.) et en Styrie, pas signalé ailleurs.
- 46. Ovatus Lin. Stierl. p. 285, 286. Ovale-court, noir, finement pubescent de gris, antennes et pattes d'un roux-ferrugineux. Rostre court et large, plan, densément ponctuérugueux, parfois avec un léger indice de ligne médiane élevée. Antennes assez grêles, 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> articles du funicule presque d'égale longueur. Prothorax au moins aussi long que large, assez élargi sur les côtés, densément et grossièrement granulé, les granules confluents sur le dos et formant des sillons longitudinaux. Elytres en ovale court, fortement ventrues, striées-ponctuées; interstries ridés. Cuisses renflées en massue, toutes fortement dentées, la dent des antérieures nettement échancrée au bout, de sorte qu'elle paraît bifide. Différence sexuelle inconnue. Long. 5-6 mm. Larg. 2-2½ mm. Assez commun sous les pierres et la mousse, tant en plaine que sur les Alpes. Simplon, Bérisal, Fully, Martigny, Isérables, Sierre, Corin, Chandolin, etc. (Fav.); Chables (Bug.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).
- 47. Muscorum Ch. Bris. Stierl., Best.-Tab. der Eur. Col. IX, I. 175. Très-voisin du précédent, il s'en distingue par son rostre moins large, distinctement déprimé au milieu; ses élytres moins larges, plus allongées et sa pubescence condensée en petites taches. -Ovale court, noir de poix, finement pubescent de gris, antennes et pattes d'un roux ferrugineux. Tête large, à ponctuation rugueuse, avec un court sillon sur le front. Yeux médiocrement saillants. Rostre court, un peu plus étroit que la tête, un peu dilaté en ayant, longitudinalement déprimé, avec une apparence de petite carène au milieu, ponctuation rugueuse assez forte. 2º article du funicule des antennes un peu plus long que le 1<sup>cr</sup>; 3<sup>c</sup> près de 2 fois plus petit que le 2<sup>c</sup>; 7<sup>c</sup> aussi long que large; massue en ovale oblong, acuminée. Prothorax convexe, très-peu plus large que long, tronqué aux deux bouts, assez fortement arrondis sur les côtés, fortement tuberculé-rugueux, les tubercules assez déprimés presque lisses, avec un point enfoncé au milieu; au milieu une carène lisse raccourcie en avant et en arrière. Elytres ovales, convexes, avec les épaules trèsarrondies, peu à peu rétrécies en arrière après le milieu, couvertes d'une pubescence grise peu serrée, assez courte, condensée par places en petites taches obsolètes. Dessous à ponetuation peu profonde et peu serrée. — Long. 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-5 mm. Larg. 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. — Rare, Sur les Alpes. Saas, col de Balme (Bony.); Loèche (König); Entremont, val Ferret, Ravoire, Bérisal, Simplon, St-Bernard, Chandolin (Fav.); aussi au Wengernalp, en Engadine, Chamonix, Pyrénées, pas signalé ailleurs.
- 48. Desertus Rosenii. Stierl. p. 286, 287. Tout-à-fait semblable à l'ovatus à première vue, mais en diffère par la forme plus étroite, plus convexe des élytres, le rostre fortement ridé, caréné au milieu et par la dent très-obtuse des cuisses qui est réduite à un simple vestige aux postérieures. Ovale-oblong, noir de poix, faiblement pubescent de gris; antennes et pattes d'un roux ferrugineux. Rostre aussi long que la tête, un peu impressionné, caréné. 2º article du funicule des antennes à peine plus long que le 1ºr. Prothorax pas si fortement étranglé devant et derrière que dans l'ovatus, formant une

scule ride au milieu raccourcie devant et derrière. Cuisses antérieures avec une forte dent obtuse; postérieures en offrant à peine une trace; jambes droites. — Long.  $4^{1/2}-5$  mm. Larg.  $2-2^{1/2}$  mm. — Très-rare. Sur les Alpes. Simplon (Joris); aussi en Engadine et dans le Tyrol, pas signalé ailleurs.

- 49. Pauxillus Rosenii. Stierl. p. 287, 289. Ovale-oblong, subdéprimé, roux-ferrugineux, pubescent de jaunâtre. Deux 1<sup>ers</sup> articles du funicule des antennes égaux. Rostre largement impressionné. Prothorax oblong, arrondi sur les côtés, densément tuberculé, obsolètement caréné. Elytres très-distinctement striées, un peu indistinctement ponctuées dans les stries; interstries un peu convexes, avec un rang de soies, ainsi que les sillons. Cuisses armées d'une petite dent, dent des jambes antérieures bifide. Long. 4-4½ mm. Larg. 1½ mm. Rare. Sous les pierres et la mousse, région alpine. Col de Balme, Saas, Aeggischhorn (Bonv.); Simplon, Macugnaga (Stl.); Plançades sur le St-Bernard, val Ferret, Bérisal, Mittenbäch sur le Simplon, Forclaz, Tête-Noire, Chandolin, aussi région inférieure: Martigny (Fav.) et au Tyrol.
- 50. Zebra F. Stierl. p. 313, 316 Fullo Schrk. (Tourniera). Oblong, noir de poix, assez peu densément garni de poils sétiformes jaune-gris et orné de taches de squamules rondes, d'un jaune blanchâtre, un peu métalliques. Rostre plus court que la tête, ponctuéridé comme elle, avec une fine carène. Prothorax plus long que large, assez grossièrement granulé-ridé, caréné au milieu. Elytres en ovale allongé, étroites, avec les épaules très-effacées; suture en carène forte par derrière; légèrement striées-ponctuées, les points ocellés par places et indistinctement; interstries plans, obtusément granulés-ridés. Cuisses antérieures très-épaisses, avec une forte dent dentelée sur le côté externe, postérieures faiblement et à peine visiblement dentées; jambes antérieures à peine arquées à l'extrémité et légèrement dentées en dedans. Différences sexuelles inconnues. Taille très-variable. Long. 5-9 mm. Larg. 2-3½ mm. Très-rare. Mont-Rose (Lass.)? En tous cas, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Peritelus Germ.

Corbeilles des jambes postérieures ouvertes. Métasternum très-court. Saillie intercoxale large, parallèle, tronquée. 2° segment abdominal plus ou moins anguleux en avant. Antennes robustes, terminales; funicule 7-articulé. Rostre court, droit; ptéryges peu divariquées ou nulles. Serobes supérieures atteignant le bout du rostre. Cuisses peu en massue, inermes. Ongles libres ou soudés, égaux ou inégaux. Corps aptère; élytres densément et également squamuleuses ou nues (ongles soudés, inégaux), jamais granulées ou à côtes. Ecusson nul. 3° plus grêle, pour l'ordinaire impressionné en dessous; jambes armées en dedans. \$\mathcal{Q}\$ plus épaisse, ample ou plane en dessous; jambes simples. — Le corps également squamuleux, les pattes courtes, avec les cuisses légèrement en massue, les scrobes antennaires courtes, placées au bout et en dessus du rostre, le rostre court, épais et enfin les épaules arrondies donnent à ce genre un faciès propre qui le fait reconnaître à première vue.

- 1. Hirticornis Herbst. Q depubes Schh. Stierl. p. 132, 105 (Otiorhynchus). Se distingue de toutes les autres espèces du genre par le 1er article du funicule épais, et les élytres rabattues par derrière, non brusquement, mais insensiblement. Les of régulièrement plus grands, dépassant souvent en longueur les plus grands exemplaires du griseus; les plus petites Q atteignent quelquefois seulement la taille d'un fort Schönherri. Rostre à peine plus long que la tête, épais, parallèle sur les côtés et les ptéryges très-saillantes, canaliculé légèrement en dessus, au bout seulement of, jusqu'au front Q. Antennes de la longueur de la moitié du corps of, plus courtes Q, très-épaisses, pubescentes de poils gris longs et épais; scape très-épais et massif, insensiblement épaissi dès la base menue du 2º article; 1er très-épais allongé, 2º aussi long mais beaucoup plus grêle, le dernier transverse, massue peu saillante, courte, en pointe. Prothorax pas plus large que long, assez arrondi sur les côtés, également rétréci par devant et par derrière, coupé presque droit au bout, arrondi à sa base, légèrement convexe en dessus, avec des points profonds, écartés, grands. Elytres longues, terminées en pointe, arrondies aux épaules et parallèles sur les côtés, très-légèrement convexes sur le dos, obliquement et graduellement inclinées par derrière, fortement striées et profondément ponctuées, interstries très-légèrement convexes, garnis de lignes de poils plus longs; bord latéral presque droit dans les 2 sexes. Pattes assez fortes, jambes antérieures légèrement courbées en dedans au bout, légèrement dilatées en crochet en dedans, arrondies en dehors, garnies également de soies jaunâtres; jambes postérieures étroites, élargies au bout à peine par devant, fortement presque en lobe par derrière, et garnies de soies jaunâtres plus longues qui, devenant plus courtes au bord apical même, atteignent jusqu'à l'angle antérieur. ordinairement plus grand, plus foncé, outre les différences du rostre et des antennes, présente en dessous une légère impression transverse entre le 1er et le 2e segment abdominal, ce qui les fait paraître séparément convexes. De plus les jambes postérieures ont en dedans de petits granules souvent très-difficiles à voir à cause de l'épaisse pubescence. Q également convexe en dessous, jambes postérieures lisses. Long. 5-8½ mm. — Assez commun. Région montagneuse et sous-alpine, surtout sur le chêne. Martigny, Valloreines, Simplon, Cantine de Proz, Chandolin, Sierre, Finge, etc. (Fav.); Saas (Stk.); mayens de Sion (Lg.); Salvan sur les sapins, Trient, Zinal, Macugnaga sur Alnus, aussi au Jorat (Bug.) et Alpes d'Ollon (Gd.); Aigle (Jac.).
  - var. b) Plus petit, brun-squameux, thorax plus densément ponctué, points des élytres plus rares. variegatus Schh. VII. p. 360, 196. Çà et là avec la forme typique. Marques de Martigny (Fav.).
- 2. Griseus Oliv. Redt. p. 740. sphaeroides Germ. Le plus grand et aussi le plus variable du genre. Son faciès présente un caractère constant qui ne se perd que dans les individus très-anormaux; c'est cette forte convexité de la base du prothorax et de celle des élytres, qui rend visible, en regardant de côté entre ces deux segments, un plus ou moins profond enfoncement. La couleur de la squamosité, qui est épaisse et mêlée seulement de petits poils dirigés par derrière, est pour l'ordinaire tachée de brun

gris-clair, de brun foncé et de gris clair. Rostre relativement assez long, parcouru par une ligne médiane enfoncée qui se termine en une fossette sur le front, médiocrement rétréci par devant et muni de lobes latéraux assez saillants. Les arêtes bordant par en haut les scrobes antennaires proportionnellement longues, sont parallèles, tranchantes, longues, souvent distinctes jusqu'au bord antérieur des yeux. Tête un peu plus large que le rostre, enfoncée presque jusqu'aux yeux, ceux-ci ronds, plats. Prothorax tronqué presque droit par derrière, à peine distinctement avancé au bord supérieur (vu de côté), ce qui fait paraître le pronotum un peu plus long que le prosternum; à côtés légèrement arrondis, à peine plus rétréci par devant que par derrière, fortement convexe en dessus, particulièrement au bord postérieur, fortement et assez densément ponctué. Les points quoique cachés par des squamules sont très-visibles; ligne médiane quelquefois (surtout dans les grosses Q) très-élevée. Elytres Q 2 fois, of souvent 1 fois et 1/2 aussi larges et environ 3 fois et 1/2 aussi longues que le prothorax, échancrées en commun à la base, épaules plus légèrement of, plus fortement Q saillantes, côtés légèrement arrondis; rétrécies par derrière. Dessus convexe subitement derrière le prothorax (surtout Q), fortement sur le dos et très-fortement par derrière, puis subitement déclive, et la plupart du temps non surplombant (quelquefois un peu dans les fortes Q). Côtés également d'et Q et très-légèrement courbés, 10° strie parallèle au bord latéral, et sa partie postérieure à la direction vers le bord antérieur du prothorax of et du front Q. Stries fines, distinctement et fortement ponctuées. Antennes proportionnellement étroites et longues (le noxius seul les dépasse en cela), un peu plus longues of, un peu plus courtes Q que la moitié du corps, pas très-densément pubescentes de gris ou de brun foncé. Scape très-légèrement arqué même à la base, très-fortement épaissi au bout (2 fois autant qu'au milieu); les deux 1ers articles du funicule presque d'égale longueur (tantôt le 1er, tantôt le 2e un peu plus long), les autres courts, cependant plus distinctement séparés par leur pubescence légère, et paraissant plus menus que dans la plupart des autres espèces; massue près de 2 fois aussi longue que large (plus longue of) et une fois et 1/2 aussi large que le dernier article du funicule. Pattes densément squamuleuses, cuisses arquées, fortement épaissies jusqu'au milieu. Jambes antérieures droites en dehors, non arrondies à l'angle apical externe, mais à angle droit obtus, les postérieures plus grêles (particulièrement Q), plus longues et armées ♂ de plus légères aspérités au côté interne et avec de petites épines à l'angle apical. — Long. 5-71/2 mm. — Se reconnaît facilement à première vue, à sa forme lourde et à ses antennes déliées. Les grands noxius lui ressemblent souvent, mais se distinguent à la ponctuation profonde fort serrée du prothorax et aux antennes, si bien qu'on les distingue sans avoir recours aux jambes postérieures. Dans tous les cas, les antennes et la convexité fournissent des caractères suffisants et dans le doute la structure des jambes. — Commun, surtout en plainc. Martigny, Econaz, Vallorcines, Isérables, Fully, Sierre, Nioue, etc. (Fav.); Sion (Bug.); Entremont, val Ferret (Rätz.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

var. b) Bien plus petit FAVRE. — Çà et là avec le type, mais plus rare.

3. Noxius Bohm.-Sch., Curcul. II, 515, 5. 1834. — Reconnaissable sur-le-champ à la forte ponctuation du prothorax et à ses longues antennes, avec le 2° article du funicule long. Les élytres presque orbiculaires, les antennes très-longues et le prothorax petit, à ponctuation rude, le rendent facile à distinguer des griseus et familiaris, auxquels il ressemble quelquefois beaucoup. Les grandes Q ressemblent assez au griseus; au contraire, le of a le corps si large, si aplati en dessous qu'il ne peut se comparer à aucune autre espèce. La squamosité est pour l'ordinaire, en dessous et sur les côtés, unicolore, marquée en dessus de taches brunes ou brun-foncé, se mêlant plus ou moins, le dos du prothorax brun, avec une ligne médiane gris-clair, étroite; cependant on trouve aussi des exemplaires d'une couleur grise uniforme, avec quelque éclat argenté çà et là. Rostre proportionnellement long (surtout of), pas beaucoup plus étroit que la tête, et a les lobes latéraux fortement devéloppés, les arêtes qui bordent en dessus les scrobes allongées sont tranchantes, longues, convergentes (c'est le contraire dans familiaris et griseus, cependant pas avec une ligne médiane enfoncée); entre ces arêtes le rostre est légèrement enfoncé jusqu'au vertex et garni au bout d'une carène longitudinale très-courte. Yeux rapprochés du prothorax, médiocrement convexes Q, assez convexes J. Antennes pas très-densément pubescentes de gris, de la longueur du corps of, de plus de la moitié Q. Scape peu à peu, mais assez fortement dilaté, of long et fort, Q plus légèrement arqué et plus court. 1er et 2e articles du funicule de grande longueur, ensemble aussi longs que les 5 suivants, le 2° toujours beaucoup plus long que le 1°r. Prothorax très-court, beaucoup plus large que long, très-légèrement arrondi sur les côtés, rétréci seulement par devant, coupé presque droit au bord antérieur, bord postérieur fortement arrondi, correspondant à l'échancrure des élytres; pronotum environ de moitié plus long que le prosternum; dessus fortement convexe et si densément ponctué, que les interstries sont beaucoup plus petits que les points; ceux-ci très-profonds et distincts malgré l'épaisse squamosité. Elytres of presqu'en cercle, 2 fois et demie à 3 fois aussi larges que le prothorax, Q plus longues, semblables pour la forme à un lourd griseus Q, échancrées par devant, arrondies fortement sur les côtés, par derrière en courbe commune; dessus arrondi subitement par devant, en globe par derrière, et surplombant (fortement o); bords latéraux presque droits Q (comme dans griseus Q), cependant assez fortement courbés of au-dessus des hanches postérieures; ponctuation des stries distincte et profonde, interstries larges, plans; squamosité épaisse, couverte de fins poils abaissés par derrière, postérieurement assez épais. Pattes robustes et longues, Jambes antérieures élargies au bout par dedans en un crochet, obtusément arrondies en dehors, sans garnitures de soies. Jambes postérieures élargies au bout, peu par devant, pas du tout par derrière, bord apical fortement arrondi, coupé obliquement vers l'angle apical postérieur et garni là de plus longues soies que vers l'angle antérieur; celui-ci garni d' d'une épine recourbée par en haut. — Long. 4-61/2 mm. - of plus court, avec une impression en dessous; élytres arrondies; antennes presque de la longueur du corps. — Q plus longue, ample en dessous; élytres ovales; antennes plus longues que la moitié du corps; ressemble à un griseus, la longueur des antennes

et l'enfoncement profond entre le prothorax et les élytres, et surtout la forte ponctuation du prothorax servent à la reconnaître et dans les cas douteux la structure des jambes. — Rare. En Valais (Stl.); Gd-St-Bernard (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

### Laparocerus Schönherr.

1. Morio Вонм-Seh. — Redt. p. 740.

Très-rare. En Valais (Rosset) [?]. Espèce du midi: Madère, Teneriffe, Gomère, etc.

## Barypithes Duv. (Omias Germ.).

Habit. Dans la mousse ou le gazon court, rarement sur les arbrisseaux. Scrobes latérales, bord inférieur défléchi, portion juxta-marginale plus profonde, sulciforme. Rostre à peine plus long que large ou très-court. Prothorax plus large ou aussi large que long. Elytres globuleuses, ou ovales, ou oblongues. Corps glabre ou velu, luisant. Cuisses en massue, mutiques ou dentées, jambes droites ou courbées, ongles soudés, égaux.  $2^e$  segment de l'abdomen anguleux en devant, plus long que les suivants.

- 1. Pellucidus Bohm.-Sch., Curcul. II. 1834. 507, 7. Ovale-allongé, couvert de longs poils dressés. Le rostre est distinctement sillonné dans le pellucidus, proportionnellement plus élevé sur les côtés que dans le mollicomus et pas si légèrement courbé que dans ce dernier en dessus. Les scrobes sont en outre plus superficielles, avec leur partie infléchie non profonde, presque perpendiculaire, mais le sillon est plus perpendiculaire et descend bien plus avant. Le prothorax est fort arrondi sur les côtés, fortement et très-densément ponctué, dans le d'aussi large que les élytres, dans la Q plus étroit. Les élytres sont ovales dans la Q, fortement en pointe par derrière dans le d'assez finement striées-ponctuées et, comme le prothorax, garnies de longs poils écartés. Long. 3-4 mm. Le d'a les cuisses antérieures et intermédiaires fortement épaissies, les jambes antérieures fortement courbées et les intermédiaires légèrement. Rare. En société avec Lasius niger et flavus Sion (Fav.); aussi à Lausanne (v. d. H.).
- 2. Montanus Chevrol., Grén., Cat. 1863, 105. Seidl., Otiorh. 1868, 69, 5. Il est le plus allongé de tout le genre, il le cède cependant en volume au glomus, son prothorax grand, fortement et pour l'ordinaire densément ponctué, et les jambes antérieures d' fortement échancrées caractérisent cette espèce. Oblong. Rostre à peu près aussi long que large, épais, anguleux, plan en dessus, un peu impressionné au bout. Scrobes superficielles; sillon distinct, assez profond, luisant et courbé en bas presque perpendiculairement. Prothorax plus large que long, fortement arrondi sur les côtés, grossièrement ponctué et pour l'ordinaire densément, quelquefois cependant assez éparsément. Elytres allongées, assez grossièrement striées-ponctuées, fort luisantes, sans ou rarement avec quelques poils très-fins. Pattes rouges; cuisses pas très-renflées en massue, les antérieures un peu plus fortement. Long. 4-5 mm. d' jambes antérieures très-fortement courbées, cependant elles sont sculement fortement échancrées en dedans, mais plus fortement arquées en dehors; le prothorax est plus large. La Q a les jambes antérieures droites, faiblement

échancrées en dedans et le prothorax plus étroit. — Rarc. La Forclaz près Martigny (Fav.); nouveau pour la Suisse; se retrouve dans la France occid. et l'Allemagne orient.

3. Brunnipes Oliv. — gracilis Beck. — piceus Marsh. — ebeninus Bohm.-Sch. — Araneiformis Schrk. — Redt. p. 738. — Il varie beaucoup de forme, puisqu'à côté des of très-étroits on trouve des Q larges et aplaties. Partout les élytres sont fortement arrondies sur les côtés, elles ont leur plus grande largeur avant le milieu et se terminent en pointe par derrière. Cette conformation particulière le distingue des autres espèces d'Omias qui sont plus parallèles. En outre, il se reconnaît à son rostre fortement rétréci audevant des yeux. - Ovale-oblong, luisant. Rostre à peu près aussi large que long, plan en dessus et un peu impressionné vers l'extrémité, fortement comprimé latéralement au milieu par les scrobes antennaires, de sorte qu'il paraît très-élargi au bout avec les ptéryges divariquées. Scrobes assez profondes, sillon moins distinct et luisant comme dans le précédent, et moins vertical. Prothorax un peu plus large que long, arrondi sur les côtés, grossièrement mais pas densément ponctué, vêtu de fins poils serrés. Elytres assez finement striées-ponctuées, pour l'ordinaire, entièrement glabres ou rarement garnies de tout petits poils fins serrés. Les pattes ont les cuisses seulement en massue légère, les antérieures of un peu plus fortes, les jambes antérieures of sont aussi un peu courbées au bout, et leurs élytres plus étroites; Q jambes droites et plus larges, élytres un peu déprimées sur le dos, particulièrement par derrière. — Long. 3-3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. — Rarc. En Valais (Vz.); Monthey (Fav.); commun en France, se retrouve aussi en Allemagne, Bavière, Autriche.

# Platytarsus Schönherr.

Scrobes latérales, le plus souvent fléchies sous les yeux, qu'elles n'atteignent pas. Rostre plus long, plus étroit que la tête. Prothorax plus large que long. Elytres ovales, velues ou squamuleuses. Abdomen sans squamules, 2° segment anguleux en devant, plus long que les deux suivants ensemble. Cuisses en massue médiocre, mutiques, ongles connés à la base.

1. Setiger Gyll. — Sch., Curc. V. 1859, 921, 1. — Q pruinosus Sch. — Îl a une forme très-variable, puisque la Q a les élytres larges et se rapproche un peu en ce point du suivant, pendant qu'elles sont étroites. J. — Rostre large, tout plan en dessus ainsi que la tête, distinctement strigueux longitudinalement; sillon antennaire dirigé obliquement sous les yeux. Scape des antennes un peu courbé, assez fortement épaissi vers le bout, funicule épais et court, massue presque plus longue que la moitié de celui-ci et trèsépaisse. Prothorax plus large que long, assez fortement arrondi sur les côtés, tronqué et presque d'égale largeur devant et derrière, densément garni de petites soies épaisses, demi-serrées. Elytres d'environ moitié J, souvent plus du double Q, aussi larges que le prothorax, arrondies sur les côtés et légèrement convexes en dessus, légèrement atténuées en pointe par derrière, profondément striées-ponctuées; interstries plus étroits et par là

même plus élevés  $\mathcal{S}$ , et présentant entre les poils plus longs dressés, de toutes petites soies peu rapprochées, qui, chez la  $\mathbb{Q}$ , forment sur les interstries les plus larges un feutre épais divisé seulement par les stries. Pattes sans marques distinctives à l'exception des tarses  $\mathcal{S}$ , qui sont très-larges (les 2 premiers articles presque aussi larges que le 3°) et qui, aux pattes antérieures et intermédiaires, sont aussi longs que les jambes. Le  $\mathcal{S}$  paraît être plus rare que la  $\mathbb{Q}$ . — Long.  $2^{1/2}-3^{1/2}$  mm. — Très-rare. Martigny (Fav.); signalé aussi à Schaffhouse, Genève et pas ailleurs en Suisse, se retrouve en Autriche.

- 2. Echinatus Bonsd. hirsutulus F. Redt. p. 737. Très-reconnaissable par les squamules blanches arrondies qui revêtent les côtés du prothorax, et pour le reste, par le manque de squamules. Rostre plus court et plus étroit au bout que dans le précédent, et silloñ antennaire court et indistinct. Tête et rostre plans en dessus, et en outre des poils serrés garnis comme une brosse d'épaisses soies écartées. Antennes plus grêles que dans le précédent, massue aussi longue que la moitié du funicule. Prothorax transversal, près de deux fois aussi large que long, tronqué devant et derrière, légèrement arrondi sur les côtés, densément garni au milieu d'épaisses soies brunes serrées, sur les côtés de squamules arrondies, blanchâtres, en outre garni de soies assez courtes, dressées. Elytres très-arrondies, mais un peu en pointe par derrière, épaules tout-à-fait arrondies, au milieu plus de 2 fois aussi larges que le prothorax, distinctement striées-ponetuées, interstries plans, pas très-densément couvertes d'épaisses soies dorées, et en outre garnies de rangées de soies assez longues, dressées. Long. 2½-3 mm. Rare. En Valais (Vz.); aussi à Schaffhouse, Lausanne, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. Setulosus Bohm.-Sch. hirtus Boh. Redt. p. 700. Ressemble beaucoup au précèdent pour le faciès, cependant se distingue tout d'un coup des autres espèces par la forme du prothorax; se reconnaît en outre par la forme particulière des soies squamuliformes serrées des élytres, qui sont furciformes. Rostre un peu plus étroit que dans le précédent et muni d'un sillon longitudinal plus ou moins profond, qui n'est que rarement indistinct et superficiel; dans ce cas, le sillon antennaire devient aussi distinct. Antennes assez déliées, surtout le funicule; massue très-épaisse, cependant plus courte que la moitié du funicule. Prothorax légèrement étranglé tout près du sommet et de la base, assez fortement arrondi sur les côtés. Elytres un peu plus longues que dans le précédent, distinctement striées-ponctuées, éparsément garnies de longues soies dressées, et densément couvertes, ainsi que le prothorax et la tête, de petites soies squamuliformes serrées, qui sont bifurquées, longitudinalement et à partir du milieu à peu près en 2 pointes divergentes. Long. 2½-3 mm. Très-rare. Martigny (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Trachyphlœus Germ.

Habit. Sous les pierres, sur les plantes, rarement sur les arbrisseaux, souvent reste attaché à la pierre qu'on tourne.

Scrobes latérales, profondes et bien limitées, atteignant pour l'ordinaire les yeux. Rostre court, à callosités anguleuses. Antennes courtes; scape d'ordinaire très-fortement en massue,

- couvrant les yeux au repos. Prothorax transversal, arrondi ou anguleux sur les côtés. Elytres courtes, ovales ou subglobuleuses, squamuleuses. Abdomen vêtu de squamules opaques; avance intercoxale large, tronquée; 2° segment droit ou arqué en devant, plus court ou plus long que les suivants réunis. Cuisses mutiques; jambes dentées ou épineuses ou mutiques au bout; ongles soudés ou libres.
- 1. Alternans Gyll. scaber Redt. p. 734. Seidlitz, monogr. Otiorh. p. 108. Se reconnaît dans le groupe, à ce qu'il a d'assez longues soies seulement sur les interstries alternes, qui sont un peu élevés, tandis que dans les autres espèces, il y en a sur tous les interstries et ils sont d'ordinaire plus courts. Du reste il ressemble beaucoup au spinimanus et surtout au laticollis; il se distingue du 1er par des épines et des dents plus courtes aux jambes antérieures et par le rostre plus fortement rétréci par devant dans sa moitié supérieure; du 2° par les épines externes des jambes antérieures un peu plus hautes. - Tête en dessus également convexe jusqu'aux yeux qui sont libres; les scrobes s'avancent jusqu'à leur bord antérieur. Antennes courtes et épaisses; scape trèsfortement en massue; 1er article du funicule épais, les suivants de moitié moins larges. Rostre non canaliculé; partie située au-dessus des scrobes assez fortement rétrécie par devant, de sorte qu'on peut voir d'en haut l'extrémité des scrobes. En cela consiste la plus importante distinction du scabriculus L. (scaber Sch.) auquel Schönherr l'a réuni dans son 7º vol. Prothorax à peine de moitié aussi large que long, fortement arrondi sur les côtés, légèrement déprimé avant le sommet. Elytres un peu ovales, pas si parallèles que dans le spinimanus, finement et indistinctement striées; les interstries alternes un peu élevés et garnis d'un rang de petites soies dressées. Les jambes postérieures ont le bord apieal tranchant; antérieures au bout légèrement élargies en 3 dents obtuses saillantes; l'externe (la plus petite) pas très-haute et portant une épine, la médiane, large et courte, porte 2 épines divergentes; l'interne en porte une un peu en crochet. - Long. 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-3 mm. — Rare. Simplon (Fav.); val Ferret (Rätz.).
- 2. Spinimanus Germ. lanaginosus Gyll. Scidl. l. c. p. 109, 14. Sc distingue des espèces très-voisines digitalis, Truquii, laticollis et alternans, par les petites soies des élytres très-éparses, des 2 derniers en outre par les longues dents des jambes antérieures, ce qu'il a de commun avec les 2 premiers. Rostre court, large, plan en dessus, très-légèrement rétréci par devant, de sorte que les scrobes sont à peine visibles au bout, d'en haut. D'ailleurs, il ressemble entièrement à l'alternans et ne s'en éloigne que par les points suivants: le prothorax, comparé aux élytres, est plus large, à peine impressionné transversalement avant le sommet, et est beaucoup plus fortement rétréci en devant que vers la base; les élytres ont les côtés parallèles et sont obtusément arrondies par derrière, mais visiblement plus longues que larges; la forme générale est celle d'un court cylindre. Les stries sont rarement distinctes, de petites soies blanches, légèrement en massue, demi-couchées, sont très-éparses sur leur surface. Les jambes antérieures sont à l'extrémité divisées en 3 dents dont la médiane est longue et munie au bout de 2 longues épines, l'externe très-élevée, assez longue, munie d'une longue épine,

Pinterne courte, munie d'une épine recourbée. — Long. 24/5-3 mm. — Rare, généralement en plaine. Isérables, Martigny, Sierre (Fav.); aussi au Jura, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 3. Scabriculus Lin. Q spinimanus Gyll. Q scaber Sch. Q setarius Gyll. Qerinaceus Redt. p. 733. — Distinct de toutes les autres espèces par la structure du rostre et du prothorax, et ne peut se confondre avec aucune autre. — Rostre creusé en dessus dans toute sa longueur, avec les bords parallèles, un peu courbés et distincts jusqu'aux yeux, qui sont grands, peu convexes. Prothorax 2 fois aussi large que long, fortement étranglé tout près du bord apical, qui est un peu relevé, fortement dilaté sur les côtés en 2 bosses, dont chacune paraît encore plus saillante par un pinceau de petites soies; ligne médiane distinctement enfoncée. Elytres distinctement striées, souvent tachées, et garnies assez densément par derrière de longues soies écartées, épaisses. Les jambes antérieures ont, dans l'un des sexes Q, à l'extrémité 3 grandes dents dont la médiane est presque aussi longue que dans le précédent, et porte 2 épines divergentes; l'interne est plus petite et porte seulement une épine un peu en crochet; l'externe un peu plus grande, porte 2 longues épines très-rapprochées l'une de l'autre, qui, à un faible grossissement, paraissent n'en faire qu'une. Dans l'autre sexe of, les dents des jambes antérieures, excepté l'interne, sont très-légères, et ne paraissent sensibles que par la position des épines, qui sont aussi beaucoup plus courtes. Dans les deux sexes, la dent externe, portant épine, presqu'aussi élevée que l'interne, fournit un bon caractère distinctif avec les spinimanus, digitalis et Truquii, qui l'ont beaucoup plus haute. — Long,  $2^{1}/_{2}$ - $3^{1}/_{2}$  mm. —  $\sigma$  Jambes antérieures à peine dentées à l'extremité, épines plus courtes. — Q Jambes antérieures fortement dentées, dent externe avec 2 épines soudées, dent intermédiaire avec 2 épines distantes et dent interne avec une épine en crochet. — Rare, mais jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); Martigny, Fully, St-Bernard, Isérables, Chandolin, Sierre (Fav.); Sion (Bug.).
- 4. Scaber Lin. bifoveolatus Beck. squamosus Gyll. tessellatus Bohm.-Sch. Redt. p. 734. Très-reconnaissable à l'étranglement entre la tête et le rostre, et à la partie inférieure de ce dernier largement dilatée; ordinairement plus grand que le précédent; cependant il se rencontre aussi de petits individus qui le cèdent pour la taille à ce dernier. Tête légèrement rétrécie par devant, avec les yeux grands, aplatis, latéraux. Front déprimé jusqu'au bord antérieur de ces derniers, à partir de ce point le rostre est un peu convexe, la convexité légèrement sillonnée dans sa longueur, les bords supérieurs légèrement convergents en ligne droite, la portion qui se trouve sous la scrobe fortement élargie à partir des yeux, presque aussi large que la tête derrière les yeux, et comme renflée jusqu'au bout. Scrobes latérales, longues, un peu courbées, s'étendant jusqu'aux yeux. Prothorax deux fois aussi large que long, fortement rétréci par devant, un peu plus étroit à la base qu'au milieu; une légère ligne médiane est pour l'ordinaire visible. Elytres un peu ventrues, plus ou moins distinctement et finement striées; les interstries paraissant un peu ondulés par de faibles inégalités, et aussi un peu irrégulièrement sinués sur les côtés; interstries alternes quelquefois distinctement plus élevés,

tous garnis de petites soies, qui souvent manquent tout-à-fait par devant et sont distincts par derrière seulement sur la convexité. Le 2° segment ventral est des plus courts dans cette espèce, puisqu'il dépasse à peine en longueur chacun des suivants. Long. 2⁴/5-5 mm. — Assez rare. Plaine et Alpes. Chamonix, Saas (Bonv.); St-Bernard, Isérables, Sion, Bérisal, Chandolin (Fav.); Aletsch (Mt.); aussi à Lausanne (v. d. II.) et à Aigle, Lully (Jac.).

- 5. Aristatus Gyll. asphaltinus Gyll., Sch., Syn. Curc. II. 1834. 496, 12. Ressemble un peu au scabriculus, mais on le reconnaît aussitôt à son rostre rétréci en devant et à ses jambes antérieures inermes. Le rostre a un sillon médian étroit, ordinairement profond et est convergent en ligne droite vers l'extrémité, légèrement au-dessous de la scrobe, plus fortement au-dessus. La scrobe va droit et assez horizontalement jusqu'aux yeux. Le prothorax est deux fois aussi large que long, fortement arrondi sur les côtés et paraissant presque anguleux par les soies, fortement rétréci par derrière; sur la surface on voit, la plupart du temps, un sillon médian distinct. Les élytres sont assez profondément striées, les interstries garnis d'une rangée serrée de soies longues, en massue, dressées. Les jambes antérieures sont terminées en pointe oblique par en dedans vers le bout et un peu en crochet. Le 2° segment abdominal, séparé du 1° par une suture droite, est un peu plus court que les deux suivants ensemble. Long. 3-3¹/2 mm. Assez rare. Sous les pierres. Fully, Chandolin (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 6. Squamulatus Oliv. Seidl., Otiorh. 1868. 124, 27. Ressemble beaucoup au précédent, mais il en diffère, outre le 2<sup>e</sup> segment abdominal un peu plus long, par son prothorax plus étroit et les soies des élytres beaucoup plus courtes. Le rostre et la tête sont tout comme dans le précédent, seulement les yeux sont plus petits et plus convexes. Le prothorax est plus étroit, pas 2 fois aussi large que long, arrondi sur les côtés beaucoup plus légèrement, au contraire plus distinctement à la base, n'a pas la plupart du temps de sillon longitudinal et ainsi que la tête presque pas de petites soies. Les élytres sont garnies d'une rangée de petites soies beaucoup plus courtes et plus fines. Les jambes comme le précédent, mais le 2<sup>e</sup> segment abdominal est proportionnellement un peu plus long, égal en longueur aux deux suivants ensemble. Long. 2½-3½ mm. Trèsrare. Martigny (Fav.); val Ferret (Rätz.).
- 7. Inermis Bohm.-Sch. sabulosus Redt. Seidl. l. c. p. 126, 30. Très-distinct de tous les autres par la structure remarquable des scrobes antennaires; la forme approche le plus de celle du précédent, pourtant avec le prothorax plus large. La tête est trèsconvexe, le rostre beaucoup plus étroit qu'elle et creusé d'un sillon médian distinct. Les yeux sont assez bas et assez aplatis, cependant la surface est un peu tournée par en haut, ce qui les fait paraître plus saillants lorsqu'ils sont vus d'en haut. Les scrobes sont grandes et profondes, en triangle allongé, avec le bout tourné en dessous, sans atteindre les yeux, leur bord postérieur tombe tout au devant d'eux, et leur pointe inférieure ne descend pas beaucoup plus bas que le bord inférieur des yeux. Les antennes ont un scape très-courbé, du reste elles sont semblables à celles du précédent. Le prothorax est

large, pas fortement arrondi sur les côtés et paraissant laminé par une épaisse vestiture de squamules, ainsi que les élytres, qui sont finement striées et garnies de toutes petites soies éparses. Les pattes sont conformées comme dans l'aristatus, seulement les jambes sont plus robustes et en particulier les trois  $1^{\rm crs}$  articles des tarses très-larges. Le  $2^{\rm e}$  segment abdominal, séparé du  $1^{\rm cr}$  par une suture anguleusement en arc, est beaucoup plus long que les deux suivants ensemble. — Long.  $2^{1}/_{3}$ – $2^{2}/_{3}$  mm. — Très-rare. Digues du Rhône à Aigle (Jac.); aussi Bâle, Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

## Phyllobius Germar.

Habit. Sur les arbres, les arbrisseaux et sur les plantes.

Corps oblong ou oblong-ovale, squameux et pubescent, au moins inférieurement. Tête variable de forme, ordinairement carrée; yeux arrondis, latéraux, saillants ou non, entiers. Rostre peu allongé, épais, rarement plus long que large, subcylindrique ou subquadrangulaire, généralement courbé anguleusement, échancré au bout (mais cette échancrure est ordinairement restreinte et peu ouverte). Scrobes profondes, plus ou moins allongées, obliquant ordinairement en dedans et très-visibles en dessus, rarement limitées, en dessus, au bord externe des yeux, jamais dirigées en dessous. Antennes généralement allongées; scape atteignant, à de très-rares exceptions près, le bord antérieur du prothorax, épaissi vers le sommet, évidemment plus épais que la base du funicule, légèrement courbé, rarement tout-à-fait droit, traversant, lorsqu'il est replié en arrière, le milieu des yeux; 2 ou 3 1ers articles du funicule allongés, les autres de forme un peu variable, généralement subcylindriques ou sublinéaires, rarement subarrondis; massue plus souvent oblongue, étroite et allongée, parfois assez courte et subovale, acuminée seulement vers le sommet. Prothorax transversal ou subtransversal (subglobuleux souvent chez les  $\sigma$ ), tronqué ou très-faiblement arqué à la base. Elytres modérément convexes (sauf chez 2 ou 3 espèces), toujours manifestement plus longues que larges, à stries ponctuées. Pattes assez allongées; cuisses généralement renflées, surtout les antérieures, dentées ou inermes; tibias sublinéaires, un peu comprimés, presque droits; tarses à articles déliés; ongles très-rapprochés et sur une plus ou moins grande étendue soudés, presque jusqu'à l'extrémité chez les of. Abdomen à suture intermédiaire aux 1<sup>cr</sup> et 2<sup>c</sup> segments très-légèrement arquée en devant ou avancée en angle obtus dans son milieu; les autres presque droites; 1er segment guère plus long que le 2°; celui-ci plus court que les 2 suivants réunis, souvent relevé chez le o, en un pli transversal très-rapproché du bord inférieur; le dernier parfois impressionné à l'extrémité chez la Q.

1. Maculicornis Germ. — Desbrochers, monogr. Abeille XI. 662. — Stierlin, Synopsis, Mitth. VI, 1883, 608. — Best. Tab. IX. I. 205. — Oblong, assez allongé, densément recouvert de squamules mates ou brillantes, vertes, bleues ou grisâtres s'étendant sur les pattes; tarses seuls et antennes (moins l'extrémité du scape et la massue qui sont noirâtres), ferrugineux, rarement noirs en totalité; pas de poils dressés sur le rostre, la tête et le prothorax; quelques poils très-courts, blanchâtres, soulevés sur les intervalles des

élytres, souvent obsolètes. Tête carrée, marquée d'un trait enfoncé sur le front, parfois d'un autre sur le vertex; yeux médiocres, assez saillants. Rostre évidemment plus étroit que la tête, à côtés subparallèles (\$\times\$), un peu plus élargis au sommet (\$\delta\$), parcouru longitudinalement par un sillon limité de chaque côté par une crête élevée; scrobes obliquement transversales et rapprochées. Antennes épaisses, allongées; scape robuste; 2 premiers articles du funicule subégaux, du double plus longs que larges, 3e d'un tiers plus court, les autres presque aussi larges que longs, noueux au sommet; massue subfusiforme, à peine épaissie, deux fois et demie ou trois fois aussi longue que large. Prothorax assez court, peu convexe, assez fortement arrondi latéralement (5), faiblement (Q), plus rétréci en avant qu'à la base, souvent marqué antérieurement d'une double dépression faisant ressortir une courte carène. Ecusson très-arrondi au sommet. Elytres 4 fois aussi longues que le prothorax, subdéprimées, parallèles ou un peu atténuées (d), faiblement élargies (Q), à stries pointillées, fines, mais bien marquées, à intervalles plans, clair-semés de très-petits points noirâtres piligères; relevées en gouttière et séparément acuminées au sommet. Pattes fortes, toutes les cuisses armées d'une grande dent avancée en pointe aiguë. — Long.  $5-6\frac{1}{2}$  mm. Larg.  $2\frac{1}{3}-2\frac{1}{2}$  mm. — 3 Un pli transversal sur le 2° segment abdominal. — Q Sans ce pli. — La pubescence nulle sur les parties antérieures, obsolète ou très-courte sur les élytres distingue aisément cette espèce de ses congénères. — Très-rare. Sur les aunes et les saules au bord des ruisseaux en printemps. Bas-Valais (Lg.); aussi à Puschlav, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Calcaratus F. — glaucus Scop. — Redt. p. 710. — Oblong-allongé, subcylindrique of, ovale plus court Q, offrant toutes les nuances de coloration uniforme ou variée formée d'une pubescence couchée ou de poils subquamiformes s'enlevant parfois tout-à-fait, sans poils dressés; longueur du rostre, forme et longueur du prothorax, celle de l'écusson et des élytres et profondeur des stries très-variables. — Tête allongée of, subtransverse Q, obsolètement carénée; yeux grands et saillants. Rostre bien plus étroit que la tête, aussi long qu'elle, à peine ou non élargi au sommet, coudé, largement ou non impressionné en dessus selon les sexes, une forte impression au-dessous des yeux limitant une élévation médiane que ne franchissent pas les scrobes; celles-ci sublatérales, peu visibles en dessus. Antennes longues of, plus courtes  $\mathbb{Q}$ , à articles ferrugineux au moins partiellement; scape atteignant seulement Q, dépassant of, le bord antérieur du prothorax, grêle à la base, notablement épaissi ensuite; 1 er article du funicule plus court que le 2 e, un peu plus long que le 3°, celui-ci de la moitié du précédent; 5-7 obconiques, égaux, plus longs que larges ♂ ♀; massue oblongue, peu séparée du 7° article, 3 ou 4 fois aussi longue que large. Prothorax plus ou moins nettement hexagonal, de longueur, du reste, et de dilatation latérale très-variable, souvent obsolètement caréné. Ecusson en triangle plus ou moins allongé, tantôt curviligne, tantôt rectiligne et subéquilatéral, rarement terminé en pointe aiguë ou tout-à-fait arrondie, déclive en devant. Elytres à côtés subparallèles ou arqués selon les sexes, à épaules élevées, presque du double plus larges, 4 ou 5 fois plus longues que le prothorax, légèrement acuminées ou déhiscentes vers le sommet, où l'on remarque sur les bords externes et vers la suture quelques rares poils soulevés; intervalles plans. Pattes plus longuement pubescentes en dedans chez le  $\mathcal{J}$ ; cuisses extrêmement renflées, à dent très-large, terminée en pointe aiguë; tibias linéaires, un peu recourbés en dedans, à peine avancés anguleusement au sommet; ongles peu séparés. — Long. 6–9 mm. Larg.  $\mathcal{J}$  2½3; Q 2½-3½ mm. —  $\mathcal{J}$  Dernier segment abdominal largement tronqué au sommet, parfois avec une faible sinuosité au milieu. Q Dernier segment abdominal en ogive arrondie au sommet. — Très-commun sur les aunes et les saules en printemps, région montagneuse et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Martigny, Valloreines, Isérables, St-Bernard, Simplon, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle, Solalex (Jac.); Plans de Frenières, Loèche-les-bains sur les aunes; aussi au Jorat sur les ronces (Bug.).

- 3. Urticae Deg. alneti F. Pyri Schh. Q pomaceus Gyll. brevittatus Thoms. verecundus Boh. Revêtu d'un indument tout-à-fait vert. Pas rare sur Alnus glutinosa. Valais (Vz.); Loèche-les-bains (Bug.); Aigle (Jac.). var. b) 3 atrovireus Schh. l. c. II. 436. Reconnaissable à sa forme étroite très-allongée et un peu atténuée en arrière, à sa pubescence peu abondante toujours bleuâtre ou verdâtre et à la massue de ses antennes peu séparée du 7° article du funicule. Rare. Macugnaga (Stl.); Martigny (Fav.); sur le Simplon (Fairm.).
- 4. Psittacinus Germ. Redt. p. 710. Oblong, allongé, densément recouvert de squamules vert-brillant, bleues ou grisâtres; antennes, extrémité des cuisses, tibias et tarses testacés; une pubescence dressée, dirigée en arrière, peu souple, brunâtre, plus longue sur les élytres, devenant souvent roussâtre sur la tête et le prothorax. Tête subtransversale, déprimée sur le front avec un fin sillon obsolète; yeux saillants. Rostre assez court, un peu plus étroit que la tête, au milieu 2 élévations longitudinales obsolètes, légèrement courbé anguleusement; scrobes ouvertes, subtransverses, dépassant un peu la limite interne des yeux. Antennes assez minces, sauf le scape; 1er et 2e article du funicule égaux of, le 1er un peu plus court Q, 3e et 4e égaux, 7e un peu plus long que le précédent; tous évidemment plus longs que larges; massue très-allongée et acuminée, à peine épaissie, 3 ou 3 fois et 1/2 plus longue que large. Prothorax plus large que long (à peine d), rétréci aux deux bouts, bombé au milieu, clair-semé de points noirs peu apparents. Ecusson triangulaire, noir, très-finement pubescent. Elytres parallèles of, un peu élargies en arrière Q, obliquement atténuées, un peu déhiscentes au bout, peu convexes; stries fines, voilées par la squamosité et intervalles paraissant plans. Cuisses très-grosses, surtout les antérieures du J, armées d'une très-grande dent terminée en pointe aiguë. Abdomen dénudé sur la ligne médiane. — Long, 7-81/2 mm. Larg.  $1^{3}/5-2^{1}/5$  mm. —  $\sigma$  Scape assez épais dès la base; prothorax globuleux; élytres à épaules carrées, à peine plus larges que la plus grande largeur du prothorax; patres, surtout les antérieures, très-longuement et densément velues de poils blancs; tibias antéricurs recourbés en dent aiguë au sommet. Q Scape assez mince à la base; prothorax plus transversal, peu dilaté latéralement; élytres plus larges que le prothorax, à épaules

- subarrondies; pattes à pubescence médiocrement longue, dent interne des tibias très-peu avancée. Très-commun dans la région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Martigny, Econaz, Vallorcines, St-Bernard, Simplon, Chandolin, etc. (Fav.); Saas (Stk.); mayens de Sion (Lg.); par milliers à Loèche-les-bains, nuisibles au noisetier et autres arbustes, Salvan, Chables, la Souste, Stalden, Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.).
- 5. **Betulae** F. Redt. p. 711. trivialis Boh. Oblong-subovale, large et assez court, noir ou brun, recouvert de squamules dorées, vertes, bleuâtres ou même grisâtres, plus petites sur les élytres, plus larges sur les bords du prothorax et les côtés de la poitrine, formant une tache sur les cuisses; pubescence plus ou moins longue, hérissée, confuse, grisâtre et souple, poils convergents parfois sur le milieu du prothorax qui, dans ce cas, est dénudé sur le disque; scape et pattes longuement, très-finement ciliés de poils blanchâtres; antennes, base et extrémité des cuisses, tibias et tarses ferrugineux, souvent jaunâtres. Tête élargie en arrière; front déprimé, marqué d'une fossette. Yeux assez grands et saillants. Rostre évidemment plus étroit que la tête, subdéprimé, à peine dilaté au bout; 2 carènes latérales en dessus ordinairement marquées, divergentes vers l'extrémité qui est déprimée; un sillon au milieu; scrobes obliquement transversales peu rapprochées. Antennes assez fortes, peu allongées, scape atteignant le bord antérieur du prothorax; 3 premiers articles du funicule décroissant successivement en longueur; 4-7 subégaux, plus brièvement obconiques, arrondis au sommet, au moins aussi longs que larges; massue épaissie, oblongue-ovale, du double au moins plus longue que large. Prothorax court, convexe, très-arrondi latéralement, subdéprimé en avant et en arrière, plus rétréci au sommet. Ecusson suboblong, squameux. Elytres convexes, du double seulement plus longues que larges, subparallèles dans leurs 2 premiers tiers, arcuément rétrécies ensuite ou subatténuées dès la base, obtuses au bout, légèrement relevées; stries presque superficielles chez le type, à ponctuation distincte; intervalles plans. Cuisses munies d'une grande et large dent plus rectangulaire aux postérieures; tarses et tibias larges, ceux-ci bisinueux intérieurement. Ongles un peu divergents. Dessous dépourvus de squamules sur le milieu de la poitrine et sur tout l'abdomen, d'un noir profond, très-obsolètement rugueux sans points distincts. — Long.  $3^{1}/_{2}$ -6 mm. Larg.  $1^{1}/_{3}$ - $2^{1}/_{3}$  mm. —  $3^{1}/_{3}$  Scape très-épais; toutes les cuisses fortement renflées; une carène subarquée sur le 2º segment abdominal. Q Scape médiocre; cuisses moins renflées, les antérieures seules d'une manière notable, pas de carène sur le 2<sup>e</sup> segment abdominal. — Commun sur le chêne, le peuplier et le bouleau. Martigny, Isérables, Sierre, Folleterres de Fully, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).
- 6. Argentatus Lin. Redt. p. 710. Oblong, assez allongé, mat ou brillant, recouvert de squamules arrondies vertes, bleues ou grisâtres; antennes et pattes brunes ou d'un ferrugineux foncé avec les tarses plus clairs; cuisses squamuleuses, à pubescence blanchâtre, demi-dressée, très-courte sur la tête et le prothorax, un peu plus longue sur les élytres. Tête avancée, convexe, un étroit sillon sur le front, parfois presque nul, d'autres fois prolongé; yeux grands, à saillie presque nulle. Rostre long, très-épais, peu distinct de la tête et formant avec elle un cône allongé; subcylindrique, à sillon médian variable;

scrobes arquées transversalement, se rejoignant presque sur la ligne médiane, ouvertes. Antennes allongées, très-finement velues; 1er article du funicule tantôt presque égal au 2°, tantôt beaucoup plus court, 3° de la moitié du précédent, environ; 4-7 obconiques, un peu plus longs que larges; massue concolore très-allongée, subfusiforme. Prothorax transversal, arrondi latéralement, convexe au milieu, déprimé transversalement et comme rebordé en avant et en arrière. Ecusson plus ou moins arrondi au sommet. Elytres 4 fois aussi longues que le prothorax, à épaules marquées; brièvement rebordées et redressées, séparément acuminées au sommet; stries fines, peu profondes, peu distinctement ponctuées à cause de la densité des squamules; intervalles plans. Cuisses à dent aiguë assez étroite; ongles médiocrement écartés. — Long.  $4^{1/2}$ - $6^{1/2}$  mm. Larg.  $1^{1/2}$ -2 mm. —  $\bigcirc$  Scape épais sur une plus grande étendue; rostre à côtés subparallèles; prothorax bien plus large que la tête, plus largement dilaté latéralement; élytres parallèles jusqu'aux 2/3; cuisses fortement renslées; un pli transversal sur le 2° segment abdominal. Q Scape mince à la base, brusquement renflé; rostre atténué, plus court; prothorax un peu arrondi seulement dans son milieu, à peine plus large que la tête; élytres faiblement élargies en arrière, rétrécies un peu après la 1re moitié; cuisses médiocrement elaviformes; pas de pli sur le 2° segment abdominal. — Très-commun, surtout sur le coudrier. Isérables, Martigny, Simplon, Bérisal, Finge, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

7. Oblongus Lin. — Redt. p. 710. — querneus Fourc. — Oblong, allongé, luisant, ordinairement noir avec les élytres brunes, les pattes et les antennes testacées, mais passant par toutes les nuances du noir au testacé jaune-pâle; à pubescence du dessus grisâtre, peu touffue, demi-relevée. Tête un peu élargie en arrière, marquée d'une fossette profonde en arrière des yeux; ponctuation assez grossière, peu serrée s'étendant sur le rostre. Yeux grands, saillants, plus avancés latéralement que la plus grande largeur de la tête. Rostre bien plus étroit que la tête, largement sillonné, rougeâtre au bout; scrobes longitudinales remontant presque jusqu'aux yeux. Antennes longues, très-grêles; scape peu épaissi, coudé au milieu; 2 premiers articles du funicule subégaux, 3 ou 4 fois aussi longs que larges, 3-7 brièvement obconiques, à peine un peu plus longs que larges, plus courts que la moitié du 3e; massue oblongue, peu distinctement séparée du funicule, trèspeu épaissie, 4 fois au moins aussi longue que large. Prothorax subtransversal à gros points profonds assez écartés, ménageant souvent une ligne lisse longitudinale. Ecusson triangulaire, pointillé. Elytres du double plus larges que le prothorax, 4 ou 5 fois plus longues, séparément arrondies au sommet; stries formées de gros points ronds, plus profondes à la base, d'où les intervalles convexes en cet endroit, ces intervalles un pen inégaux. Pattes allongées, cuisses peu claviformes, les antérieures un peu plus, les postérieures armées d'une dent sensiblement plus forte ; tibias étroits ; tarses allongés. Abdomen parcimonicusement pubescent. — Long. 4-5 mm. Larg.  $1^{1/2}-2^{1/2}$  mm. —  $3^{1/2}$  Plus étroit, à élytres subparallèles; rostre au moins aussi long que large, un peu élargi au sommet; prothorax distinctement arqué latéralement; tibias antérieurs recourbés en dedans. Q Plus large, élytres un peu élargies en arrière; rostre subatténué, à peine aussi long que large;

- prothorax non sensiblement arrondi, presque conique; tibias antérieurs presque droits. Très-commun sur les saules et les aunes. Vouvry, Orsières, Martigny, Econaz, Valloreines, Sierre, Fully, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).
- 8. Pyri L. vespertinus Gyll. Padi Bonsd. Redt. p. 711. Oblong, généralement large, tantôt plus, tantôt moins allongé, du reste très-variable, noir ou brun, couvert parfois parcimonieusement de squamules étroites ou de poils squamiformes dorés, verdâtres ou même gris, disposés transversalement sur le prothorax, sans pubescence; antennes et pattes ferrugineuses, ces dernières rarement noirâtres. Tête subtransversale, rétrécie ou subétranglée derrière les yeux, front subfovéolé. Yeux fortement saillants, assez grands. Rostre sensiblement plus étroit que la tête, vaguement impressionné, brièvement, obsolètement bicaréné en dedans des scrobes; scrobes irrégulièrement arrondies, avancées sur la ligne médiane. Antennes assez fortes; scape plus ou moins arqué; 2 premiers articles du funicule subégaux, 3° d'un quart plus court, 4-7 un peu plus longs que larges sauf le 7°, plus arrondis Q; massue noirâtre, assez épaisse, subarrondie à la base. Prothorax plus ou moins arqué latéralement, plus brusquement rétréci et souvent subétranglé en avant, convexe au milieu, muni longitudinalement d'une crête médiane plus ou moins accusée. Ecusson suboblong, assez large. Elytres de longueur variable, toujours du double au moins aussi longues que larges, arquées en arrière sans dilatation, faiblement sinuées avant le sommet qui est un peu acuminé, relevé en rebord très-marqué, brièvement pubescent; à stries généralement bien marquées, à points serrés, légèrement sinueuses à la base; intervalles plans, semblant parfois rayés à cause de la disposition longitudinale des squamules. Cuisses armées toutes d'une dent courte, peu aiguë. Dernier segment abdominal légèrement impressionné. — Long. 5½-8 mm. Larg. 2½-3½ mm. — of Plus étroit et plus parallèle; antennes d'un tiers plus longues, moins pubescentes; rostre un peu plus long que large, à scrobes très-grandes, très-légèrement dilaté vers celles-ci; 1er segment abdominal impressionné assez largement, une carène peu élevée sur le 2e. Q Large, antennes plus courtes, plus fortes, plus poilues; rostre subatténué, pas plus long que large; scrobes bien moins ouvertes; 1er segment abdominal plan ou légèrement bombé. — Commun. Martigny, Folleterres de Fully, Econaz, Isérables, Brier sur Chippis, etc. (Fav.); Sion, Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.). var. b) Elytres également squamuleuses Favre. - Plus rare. Martigny, Vallorcines
  - (Fav.).
- 9. Artemisiae Desbroch, monogr. Abeille X. 722. Trapu, noir, avec un léger reflet bronzé plus prononcé en dessous; antennes (sauf le funicule qui est d'un ferrugineux sombre) et pattes d'un brun de poix, avec les tibias et les tarses un peu moins foncés. Tête plus large que le précédent, à côtés subparallèles, sans boursoufflure apparente derrière les yeux; front nullement ou très-légèrement impressionné, sans fossette distincte. Yeux sensiblement plus écartés et moins poéminents. Rostre presque aussi large que la tête (abstraction faite des yeux), subtransversal, à côtés parallèles, ou très-légèrement atténué. Antennes plus épaisses et plus courtes dans toutes leurs parties, à cils plus

fins, plus longs chez le  $\mathcal{J}$  que dans l'autre sexe; articles 4-7 du funicule aussi larges que longs, les derniers évidemment transversaux et arrondis  $\mathcal{Q}$ . Prothorax plus dilatérarrondi transversalement et également dans les 2 sexes, sans crête longitudinale. Elytres guère plus de 1 fois et  $\frac{1}{2}$  aussi longues que larges, plus courtes chez le  $\mathcal{J}$  que chez la  $\mathcal{Q}$ , à rebord apical faible  $\mathcal{J}$ , nul  $\mathcal{Q}$ . Cuisses munies d'une dent courte, mais aiguë. Abdomen à 1er segment non impressionné, à 2e caréné transversalement  $\mathcal{J}$ . — Long.  $4^{1}/_{2}$ -5 mm. Larg.  $2-2^{1}/_{2}$  mm. — Rare. Sur les armoises dans les Alpes, très-rarement en plaine. Maeugnaga (Stl.); Valloreines, Martigny (Fav.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

- 10. Alpinus Stierlin, Berl. Ent. Z. 1859. 269. xanthocnemus Desbr. (olim). Oblong, peu large, très-densément recouvert de squamules d'un beau vert mat; sommet des tibias, tarses et antennes (moins une partie du scape et la massue qui sont poirs) d'un rouge ferrugineux. Tête médiocre, suballongée, une fossette, parfois un sillon prolongé sur le front. Rostre plus étroit que la tête, aussi long ou plus long que large, fortement sinué latéralement et sensiblement dilaté en s'arrondissant à la hauteur des scrobes, marqué d'un large sillon limité, de chaque côté, par une crête naissant à l'extrémité du front et suivant plus bas, en s'écartant, les contours internes des scrobes; celles-ci très-larges, transversales. Antennes à scape finement cilié; 1er et 2e articles du funicule subégaux, celui-là élargi en triangle, 2e et 3e sublinéaires, 4-7 successivement plus courts, plus arrondis, le 7º en oblong transversal, évidemment plus court que le précédent; massue épaisse, arrondie à la base et bien détachée du dernier article du funicule, moins du double plus longue que large of, un peu moins courte Q. Prothorax un peu inégal, impressionné par fois assez vaguement en avant, marqué d'un point au-dessus de l'écusson et souvent d'une courte carène obsolète dans son milieu. Elytres subscutiformes, prolongées séparément en pointe aiguë un peu relevée et rebordée au sommet; stries subsillonnéesponctuées; cuisses antérieures plus renflées, toutes munies d'une dent assez courte. — Long.  $\sqrt{3}$  5; Q  $6^{1/2}$  mm. Larg.  $\sqrt{3}$   $1^{1/2}$ ; Q  $2-2^{1/5}$  mm. —  $\sqrt{3}$  Rostre plus fortement dilaté au sommet; scape plus épais, surtout au sommet; prothorax de moitié plus large que long, visiblement arrondi latéralement, submarginé à la base et au sommet; élytres assez courtes, un peu plus larges que la plus grande largeur du prothorax, parallèles dans leurs deux 1ers tiers; tibias assez larges. Q Rostre moins dilaté; scape moins épais; prothorax d'un tiers plus large que long, à marges obsolètes ou nulles, légèrement arqué en se rétrécissant vers le sommet; élytres allongées, un peu élargies en s'arrondissant dès la seconde moitié; tibias allongés, linéaires. — Très-rare. Dans les Alpes. Mt-Rose (Stl.); Valloreines, Simplon (Fav.); Macugnaga (Bug.); aussi à Andermatt et en Engadine, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 11. Pomonae Oliv. Redt. p. 712. cynereipennis Gyll. impressirostris Boh. Oblong, recouvert de squamules compactes d'un vert pâle et mat, parfois cendrées; antennes d'un ferrugineux sombre, ainsi que les pattes, qui sont plus ou moins densément squameuses. Tête subtransversale, à côtés subparallèles, plus ou moins impressionnée, rarement

avec une fossette sur le front; yeux médiocres, assez saillants. Rostre plus étroit que la tête, assez gibbeux par suite des crêtes intrascrobaires au milieu desquelles on remarque un sillon de profondeur variable; scrobes assez fortes, sensiblement avancées obliquement sur la ligne médiane. Antennes assez fortes; scape un peu coudé au milieu; 1er et 2° articles du funicule du double plus longs que larges, subégaux; 3° un peu plus long que la moitié du précédent, 4-7 aussi larges que longs, plus rarement transversaux, brièvement obconiques; massue arrondie à la base, du double au moins plus longue que large. Prothorax subtransversal, un peu élargi en arrière, plus rétréci au sommet qu'à la base, beaucoup plus large que la tête, faiblement arrondi Q, plus sensiblement o, impressionné avant le bord antérieur. Ecusson oblong. Elytres du double environ plus longues que larges, faiblement élargies en arrière, non sinuées, ni relevées au sommet; stries fines, à ponetuation souvent voilée par la squamosité, intervalles plans avec une série de poils excessivement courts, blanchâtres qu'on ne distingue guère qu'à l'extrémité. Cuisses toutes inermes. Ongles séparés. Abdomen densément squameux, à 2º segment uni  $olimits_{3}^{2}$  γ. — Long.  $3^{2}$ /3-5 mm. Larg.  $1^{1}$ /2-2 mm. —  $olimits_{3}^{2}$  Rostre un peu dilaté au sommet; tibias antérieurs avancés anguleusement au sommet; abdomen à dernier segment plan. — Q Rostre non dilaté ou légèrement atténué; tibias antérieurs à peine dilatés au sommet; abdomen à dernier segment occupé par une large fossette. — Très-rare. Folleterres de Fully, Martigny, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Entremont, val Ferret (Rätz.); aussi à Schaffhouse, Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.

12. Viride-aeris Laich. - uniformis Marsh. - Oblong, court, coloré comme le précédent, souvent plus brillant, pattes plus dénudées. Tête presque carrée; front marqué d'un petit point enfoncé; yeux assez petits, médiocrement saillants. Rostre à côtés parallèles, peu gibbeux et sans sillon marqué; scrobes subarrondies, peu étendues, assez rapprochées. Antennes courtes et épaisses; scape n'atteignant pas tout-à-fait le prothorax; 1er article du funicule à peine plus court que le 2e (ces 2 articles guère plus d'une demi-fois plus longs que larges), 3-4 de la moitié du 2e, brièvement obconiques, les autres courts, le plus souvent oblong-transversal; massue évidemment arrondie à la base, assez épaisse, du double à peine plus longue que large. Prothorax court, oblong-transversal, arrondi de chaque côté, impressionné et parfois très-brièvement étranglé en avant, presque également rétréci aux deux bouts. Ecusson sub-arrondi ou oblong. Elytres de moitié plus longues que larges, faiblement élargies en arrière, très-brièvement rétrécies ensuite; stries assez étroites, très-nettes, à ponctuation bien visible; intervalles presque plans; parfois une rangée obsolète de petits poils couchés extrêmement courts. Cuisses inermes, tibias assez larges et courts, pubescents; ongles peu longuement fendus. Abdomen presque dénudé, seulement avec quelques poils non squamiformes, blanchâtres. — Long. 21/2-4 mm. Larg. 1 1/3; 3 2 mm. — 3 2e segment abdominal marqué d'une impression qui se termine en avant par un pli transversal. Q 2° segment abdominal sans impression ni carène sensibles. — Très-commun. Plaine et coteaux. Martigny, Isérables, Ravoire, etc. (Fav.); Aigle, digues du Rhône (Jac.); aussi dans le Jura (Bug.).

- 13. Viridicollis Fab. Redt. p. 712. Subovale, court, d'un brun de poix luisant, plus clair sur les élytres et l'abdomen, antennes et pattes ferrugineuses, le reste couvert (moins densément sur le disque du prothorax) de squamules d'un vert pâle argenté, entremêlées de quelques petits poils blanchâtres couchés. Tête large, front largement impressionné; yeux petits, peu saillants surtout latéralement. Rostre court, à peine plus étroit que la tête, non dilaté, sans sillon médian, mais impressionné latéralement au-dessous de chaque œil: scrobes peu avancées sur la ligne médiane. Antennes peu allongées, pubescentes; scape n'atteignant pas le prothorax, notablement épaissi au sommet, très-arqué; 1er article du funicule irrégulièrement triangulaire, guère plus long que large, plus large et un peu plus court que le 2°; 3-7 beaucoup plus courts, les derniers arrondis transversalement; massue épaissie, peu allongée, un peu arrondie à la base. Prothorax transversal, convexe, modérément arqué sur toute sa largeur latérale, déprimé avant le sommet, à ponctuation assez profonde, assez serrée. Ecusson triangulaire, densément vert-squameux. Elytres du double plus longues que larges, obliquement acuminées ensemble vers le sommet; stries larges, régulières, formées de gros points peu rapprochés, plus profondes en avant; intervalles, par suite, plus étroits et plus convexes en cet endroit. Pattes assez fortes; cuisses inermes, souvent tachées de squamules vertes avant le sommet; ongles très-peu divergents. Long.  $3-4^{1/2}$  mm. Larg.  $1-1^{1/2}$  mm. —  $\sigma$  Antennes plus épaisses; élytres plus courtes, pas beaucoup plus larges que le prothorax, subparallèles, à épaules moins développées; tibias notablement avancés anguleusement en dedans au sommet. Q Antennes à derniers articles surtout un peu moins larges; élytres bien plus larges que le prothorax, plus développées aux épaules, obliquement élargies jusqu'aux 2/3, plus acuminées ensuite; tibias peu anguleux en dedans. — Pas rare en Valais, plaine et Alpes jusqu'à 2000 m. Sion, Isérables, Martigny, Salvan, Finhaut, Entremont, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains sur Centaurées (Bug.); St-Bernard, val Ferret (Rätz.).
- 14. Sinuatus Fabr. (Pseudomyllocerus Desbr.) En ovale court, d'un brun foncé, souvent roux sur les élytres et le prothorax; antennes et pattes ferrugineuses; des squamules arrondies, d'un cendré verdâtre, couvrant le dessous, la tête au moins en partie, les bords latéraux du prothorax, tantôt formant sur les élytres des bandes obliques et dentées, tantôt couvrant toutes les parties antérieures jusqu'au milieu des élytres, (plus rarement tout le dessus d'une manière uniforme). Tête aussi large que le prothorax, à la saillie des yeux; front plan; yeux très-grands, très-peu saillants. Rostre court ou très-court, plus large que long, plus étroit que la tête, faiblement dilaté au sommet qui est profondément échancré triangulairement; scrobes assez larges, à peine obliques. Antennes très-grêles, atteignant le milieu du corps; scape dépassant notablement le prothorax visiblement arqué, peu épaissi; 2 1ers articles du funicule égaux; 3-7 bien plus courts, mais étroits, visiblement plus longs que larges; massue étroite, fusiforme, longuement amincie aux deux bouts, très-allongée. Prothorax subcylindrique, un peu plus large que long, largement impressionné en travers vers le tiers antérieur et postérieur, ce qui fait ressortir au milieu un large pli plus ou moins marqué. Ecusson oblong, squameux.

Elytres beaucoup plus larges que le prothorax, d'un tiers plus longues que larges, trèsconvexes, à épaules carrées, élargies en s'arrondissant en arrière, obtusément atténuées au sommet; stries assez profondes, intervalles larges, subconvexes, munis de poils extrêmement courts, épais, recourbés, peu visibles. Pattes grêles, inermes. — Long.  $2^{1}/_{3}-3^{1}/_{2}$  mm. Larg.  $1-1^{1}/_{5}$  mm. — & Plus étroit, moins élargi en arrière; yeux et scrobes plus grands; échancrure du rostre prolongée presque jusqu'au niveau supérieur des scrobes. Q Plus obèse; yeux, scrobes, échancrure du rostre moins grands. — Rare. Près de Macugnaga (Bug.); sur le Simplon (Fairm.).

15. Mus Fabr. — (Pseudomyllocerus Desbr.) — Oblong, médiocrement allongé, mat, trèsdensément recouvert en dessous de squamules arrondies, blanchâtres, remontant sur les bords latéraux, parfois une tache de même couleur au-dessous de l'écusson, le reste bruncendré; antennes et pattes ferrugineuses. Tête subétranglée derrière les yeux, front convexe, marque d'une petite fossette qui se prolonge parfois en une ligne creuse jusqu'à l'extrémité du rostre; yeux saillants latéralement. Rostre subquadrangulaire, un peu plus étroit que la tête, fortement échancré anguleusement au sommet; scrobes un peu obliques, médiocrement rapprochées. Antennes pubescentes, assez minces, à part le scape que est brusquement épaissi dans son dernier tiers, sensiblement arqué; 2 1 ers articles du funicule subégaux, 3-7 visiblement plus courts, mais visiblement plus longs que larges, étroits, nullement noueux; massue fusiforme, longuement et plus fortement amincie à la base. Prothorax en carré subtransversal, un peu sinueux latéralement, plus rétréci, subétranglé en avant, non ou à peine plus large que la tête à la saillie des yeux, inégal par suite de 4 impressions, 2 avant le sommet, 2 avant la base. Ecusson subsemicirculaire. Elytre du double plus longues que larges, subparallèles, à peine élargies, brusquement déclives, obtusément subacuminées, non relevées au sommet; strics assez fines, bien marquées, sinueuses à la base; intervalles larges, sériés de quelques points noirs et de quelques poils rigides à peine visibles, les externes convexes. Pattes inermes, peu épaisses. - Long. 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. Larg. 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub>-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. — of Rostre élargi au sommet; échancrure apicale profonde, prolongée jusqu'à l'extrémité supérieure des scrobes et ne ménageant ainsi entre les deux cavités, qu'une lame étroite. Q Rostre à côtés parallèles ou un peu atténués; scrobes et échancrure apicale moins larges et moins prolongées, découpant très-peu l'espace médiaire. — Assez commun sur les saules et les aunes le long du Rhône. Sion, Sierre, Martigny, Isérables, Fully (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Viège (Rätz.).

#### Trib. II. Brachyderidae.

#### Cneorhinus Schh.

Stierlin, Best.-Tab. der Eur. Col., Curcul. II. 1885.

Habit. Sous les feuilles mortes dans les terrains sablonneux.

1. Geminatus F. — Plagiatus Schall. — globatus Herbst. — Redt., p. 698. Assez rare. En Valais (de Gaut.).

2. Plumbeus Marsh. — exaratus Msh. — Sch. I. 532, 11 (Attactagenus).

Rare. Plaine et sous-Alpes. Martigny, Isérables, Valloreines (Fav.); nouveau pour la Suisse.

#### Liophlœus Germ.

Habit. Sur les chemins, les plantes et les arbustes, buissons, broussailles etc.

1. Herbstii Gyll. — Redt. p. 718.

Rare. Ormonts (v. d. H.); aussi à Zurich et Neuchâtel, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Pulverulentus Dej. — Sehh., Syn. Ins. Curc. V. p. 239.

Rare. En Valais (Stl.); çà et là sur les routes dans le Bas-Valais (Lg.).

3. Tesselatus Müll., Bonsd. — nubilus F. — Redt. p. 717.

Commun. Région inférieure et sous-alpine. St-Bernard, Martigny, Fully, Sierre, Simplon (Fav.); Aigle, Agittes (Jac.).

- var. b) Alpestris Tourn. Noir, peu densément couvert de fines écaillettes brillantes, d'un gris bleuâtre à reflets dorés. Prothorax petit, subarrondi, pas plus large que long, assez finement rugueux, marqué au milieu sur la moitié antérieure d'une fine carène longitudinale, lisse. Elytres marquées de lignes de points arrondis, forts, un peu espacés; interstries très-faiblement convexes, finement coriacés; funicule antennaire à 2° article presque 1 fois et ½ aussi long que le 1°; 3° presque égal au 1°; 4° un peu plus court que le 3°; 5°, 6° et 7° à peu près égaux entre eux, (chacun plus long que large), mais cependant un peu plus courts que le 4°. Long. 9½ mm. Larg. 5 mm. Rare. La Forclaz près de Martigny (Tourn.); val Ferret, Entremont, Planards, Rosettan et plaine de Martigny (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- var. c) Robusticornis Tournier. Taille et forme du précèdent, en diffère par la structure du funicule antennaire. Corps noir, pareimonieusement paré en dessus d'écaillettes allongées, brunes, un peu brillantes et d'écaillettes allongées, étroites, blanches, ces dernières forment quelques taches aux élytres et une sorte de bande longitudinale peu régulière le long des côtés latéraux du prothorax. Antennes plus fortes que chez les espèces voisines, 2 premiers articles funiculaires égaux; le 1° plus épais que le 2°; 5° et 6° plus courts que le 4°, subnodiformes; 7° plus court que le 6°, transversal; massue glandiforme, très-acuminéee. Long. 9 mm. Larg. 4 mm. Rare. Sierre (Tourn.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- var. d) Rotundicollis Tourner. Noir, parcimonieusement recouvert de petits écailles d'un jaune doré. Prothorax un peu plus large que long, plus large postérieurement qu'antérieurement, régulièrement courbé sur les côtés; disque très-régulièrement et assez fortement convexe, finement coriacé, sans trace de sillon ou de carène. Elytres marquées de lignes longitudinales de points arrondis un peu espacés, ces lignes sont rapprochées par paires, surtout les 3° et 4°, 5° et 6°, qui laissent entre elles les interstries 4 et 6 presque de moitié moins larges que les interstries 3 et 5; interstries presque plans, finement coriacés. Funicule antennaire à 2° article à peine plus long que le 1°; 3° et 4° subégaux entre eux; 7° un peu plus long que le 6°; massue antennaire ovalaire,

acuminée, aussi longue que les trois articles précédents réunis. — Long. 10 mm. Larg. 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub> mm. — Assez rare. St-Bernard (Stl.); Orsières (Joris); Valloreines (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

Observ. Tournier a fait de ces trois variétés trois espèces distinctes qu'il a décrites comme ci-dessus; mais que les Entomologistes rangent au rang de simples variétés.

## Barynotus Germar.

Habit. Sous les pierres et sur les plantes.

1. Margaritaceus Germ. — Redt. p. 718. — Chevrieri Schh.

Çà et là, région alpine sous les pierres. St-Oyen, St-Bernard, Simplon, Zinal, Chandolin (Fav.); Alpes de Mœrell (Mt.); mayens de Sion, autour des chalets (Lg.); glacier de la Dala, Nufenen, plaine du Giétroz, col de Barberine, Anzeindaz (B.); Chamonix (v. d. H.).

- 2. Maculatus Germ. Schh., Syn. Ins. V. p. 248. Il a quelquesois les élytres blanches comme le précédent, mais on le reconnaît du premier coup d'œil à son corselet qui est beaucoup plus étroit, c. à. d., aussi long que large avec les angles postérieurs droits; tandis que le précédent a le corselet une sois et demie plus large que long, avec les angles postérieurs obtus. Rare. Sous les pierres et seulement au Mt-Rose (Stl.) et au St-Bernard (Fav.).
- 3. Obscurus F. Redt. p. 718. Murinus Bonsd.

Pas rare. Sous les pierres et les bouses sèches jusqu'à 2400 m. Mt-Rose (de G.); Chamonix (Bonv.); Vallorcines, St-Bernard, Martigny, Trient, la Pierraz, Bourg-St-Pierre, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion, autour des chalets (Lg.); près de la cascade du Giétroz (Bug.); Cheville (Jac.); Arveyes (Gd.); aussi à Lausanne, Montreux (v. d. H.).

## Strophosomus Billb.

Seidlitz, monogr. Berl. ent. Z. XI. 1867, 179, XIV, 1870, 379.

Habit. Sur les plantes et sur les arbres.

- Coryli F. illibatus Boh. obesus Thoms. Redt. p. 699.
   Commun partout, surtout sur le coudrier. Mt-Chemin, Martigny, Ravoire, Sierre, Sussillon (Fav.); val de Saas (Mt.); Loèche-les-bains, Salvan (B.); Salins (J.).
- 2. Obesus Msn. Redt. p. 699. coryli Schh. fulvicornis Walt. capitatus Deg. Commun, surtout sur le chêne. Vallorcines (Fav.); Macugnaga (Bug.).
- 3. Faber Herbst. Redt. p. 698. pilosellus Gyll.

Rare. Surtout sur les conifères. La Pierraz du St-Bernard (Fav.); Simplon (Rätz.).

4. Desbrochersi Tourn. — Stierl., Best.-Tab. II. p. 45. — Rare. Val Champex (Fav.); aussi à Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

# Foucartia Jacq. du Val.

1. Squamulata Herbst. — (Strophosomus) Redt. p. 699.

Assez rare. Région inférieure, jusqu'à 1400 m., dans les endroits herbeux, surtout sur les genêts. Sierre, Corin (Fav.).

## Sciaphilus Schönherr.

1. Muricatus F. — Redt. p. 700. — asperatus Bonsd.

Commun sur les plantes et les broussailles, région inférieure et sous-alpine. Vallorcines, Mt-Chemin, Martigny (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle, aussi à Lully (J.) et à Lausanne (v. d. H.).

## Brachyderes Schönherr.

1. Incanus L. — Redt. p. 701. — lepidopterus Gyll.

Pas rare sur les pins sylvestres jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); Sierre, Viège, Ardon, Nioue, Brier, Chandolin (Fav.); Finge (Paul); Salvan (Jac.); la Souste (Bug.); sur le Simplon (Fairm.); Brigue, Entremont, val Ferret (Rätz.).

2. Sabaudus Fairm. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 98.

Rare. Sur les pins. Sierre (Fav.); nouveau pour la Suisse.

#### Sitones Germar.

Allard, notes sur le g. Sitones. An. de France 1864.

Habit. Dans les prairies, pâturages et sur les arbrisseaux.

1. Gressorius F. — giganteus Fairm. — Redt. p. 705.

Très-rare. En Valais (Vz.); Sierre (Fav.); aussi dans le Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 2. **Griseus** F. Redt. p. 705. palliatus Ol. suturalis Ilbst. sutura-alba Ol. Rare. Sur le Sarothamnus vulgaris. Ganther sur le Simplon (Fav.); aussi à Genève, Schaffhouse, pas eité ailleurs en Suisse.
- 3. Longicollis Allard 1, c. p. 345.

Rare. En Valais (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.

- 4. Flavescens Msil., All. octopunctatus Redt. p. 703. obsoletus Gml. caninus Gyll. longiclavis Steph. longicollis Fahrs (nee All.).

  Très-commun partout. Isérables, Martigny, Econaz, Vallorcines, Simplon, Sierre, Chandolin etc. (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 5. Suturalis Steph. All. I. e. p. 347. elegans Gyll. albarius Fahrs. Rare. Valais, Mt-Rose (Stl.); Trient, Martigny, Sierre (Fav.).
- 6. Sulcifrons Schh. argutulus Gyll. medicaginis Redt. p. 704. subauratus Steph. maculipennis Walt. tibialis Gyll.
  - Très-abondant dans les prairies et sur les trèfles jusqu'à 2000 m. Simplon, St-Bernard, Martigny, Valloreines, Isérables, Fully, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 7. **Tibialis** Herbst, Germ. Redt. p. 704. Q striatellus Gyll. Rarc. Sur les genêts. En Valais (Vz.); St-Rémi, Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

8. Callosus Gyll. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 98.
Rare, Val Ferret (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

9. Crinitus Oliv. — All. 1. c. p. 356. — albescens Steph. — macularius Marsh.
Pas rare. Sur les trèfles. St-Oyen, Isérables, Fully (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

10. Cambricus Steff. — Redt. p. 703. — cribricollis Gyll. Très-rare. Sous les pierres au 1<sup>er</sup> printemps et sur les plantes en été. Mayens de Sion (Lg.).

11. Puncticollis Kirby. — insulsus Gyll. — All. l. c. p. 364. — flavescens Thoms. — punctiger Ths.

Très-rare. En Valais (Stl.); Martigny, Fully (Fav.); Entremont (Rätz.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

12. Cinnamomæus All. — Gren. 98.

Très-rare. Surtout en plaine. St-Maurice, Bex (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

 Lineatus Schil. — Redt. p. 703. — cupreo-squamosus Gœze. — intersectus Fourc. Commun partout, surtout sur les conifères. Valloreines, Martigny, Econaz, etc. (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

var b) geniculatus Fahr. — Schh. l. c. p. 263.

Assez rare. Martigny (Fav.).

14. Hispidulus Germ. — Redt. p. 704. — haemorrhoidalis Gyll.

Très-commun partout sur les trèfles. Martigny, Econaz, Ravoire, Fully, Sierre, etc. (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

var. b) tibiellus Gyll. — Redt. p. 704. — trisulcatus Gyll. — dispersus Muls. Rare. Surtout en plaine. Sierre (Fav.); aussi à Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.

15. Humeralis Steph. — promptus Sch.? — Redt. p. 703.

Pas rare, dans les prairies. Martigny, Vallorcines, Isérables, Fully, Ravoire, Chandolin (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

var. b) attritus Gyll. — Schh. l. e. p. 271.

Rare. Isérables (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse. var. c) Elytres presque unicolores Favre. — Assez rare. Martigny (Fav.).

16. Inops Schi. — All. l. c. p. 379, 53.

Rare. Alpes valaisannes (Rätz.); aussi à Schaffhouse.

#### Metallites Germar.

Habit. Sur les arbres et sur les plantes.

1. Mollis Germ. — Redt. p. 709. — laricis Chevr. — impar Gozis.

Pas rare. Région inférieure et montagneuse sur les chênes et les sapins. Valais (Vz.); Sierre, Forclaz près Martigny (Fav.); partout sur les sapins dans le Bas-Valais (Lg.); Aigle, Solalex, Ormonts (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

2. Atomarius Oliv. — Redt. p. 710. — pallidus Gyll.

Commun, région inférieure, montagneuse et sous-alpine sur les sapins et dans les prairies. St-Rémi, Vallorcines, Martigny, Fully, Ravoire, Sierre, Chandolin, (Fav.); Aletsch, Saas (Mt.); Bas-Valais (Lg.); la Souste, Loèche-les-bains, Saas-Fee, Salvan, Macugnaga (B.); Ormonts (Jac.).

3. Parallelus Chevr. — An. de France 1860 p. 507.

Rare. Simplon (Rausis), pas signalé ailleurs en Suisse. Très douteux. Espèce de Corse, signalée à tort en France d'après le Dr. Puton.

4. Marginatus Steph. — Redt. 709. — ambiguus Sch. — Iris Oliv., Cat. Monac. Assez rare. Région inférieure et montagneuse, sur les arbrisseaux et dans les prairies. Martigny, Folleterres de Fully, Valloreines, Isérables, Salvan, Chandolin, Sierre, Finge, Brier sur Chippis (Fav.); Bas-Valais (Lg.); la Souste sur les pins (Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

Polydrosus Germar.

De Gozis, Etud. sur le g. Polydrosus, Revue d'Ent. par Fauvel I. 1882.

Habit. Sur les arbrisseaux et sur les plantes.

1. Undatus F. — Tereticollis Deg. — Redt. p. 708.

Commun sur le hêtre au printemps. Martigny, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); aussi à Lausanne (Bug.).

2. Fulvicornis F. — penninus Bremi, Stett. ent. Z. 1859, 196. — Fasciatus Müll. — intermedius Zett.

Pas rare. Région sous-alpine et alpine sur *Alnus viridis*. Valais (Vz.); St-Bernard, Martigny, Bérisal, Simplon, Zinal, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, pied de la Gemmi, Saas, Macugnaga, s'accouple en juin (Bug.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

- 3. Planifrons Gyll. Schh. l. c. VI. p. 444. Bohemanni Des Goz. (nec Ksw., Stl.). Rare. Vallée d'Anniviers (de G.); Macugnaga (Bug.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 4. Armipes Brull. chrysocephalus Chevr. Schh. II. 139, 8. Très-rare. En Valais (Rosset); nouveau pour la Suisse.
- 5. Alpinus Stierlin. Noir, recouvert de squamules vertes, non pubescent; rostre un peu plus court que la tête, plan; yeux petits, semi-globuleux; scape\*des antennes roux à la base; deux 1<sup>ers</sup> articles du funicule subégaux; 3° à peine plus long que le 4°; les autres un peu plus longs que larges. Prothorax plus large que long, arrondi sur les côtés. Elytres subparallèles; cuisses armées d'une petite dent. Long. 6¹/2-7 mm. Larg. 2¹/2 mm. Très-rare et seulement à Macugnaga (Stl.); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.
- 6. Impressifrons Gyll. Redt. p. 709.

Pas rare dans certaines localités; région inférieure, montagneuse et sous-alpine sur les aunes. Val Ferret, Zermatt, Simplon (Rätz.); Martigny, Bérisal, Folleterres de Fully (Fav.); Aigle (Jac.); Saas (Steck), la Souste, Loèche, pied de la Gemmi (B.).

- var. b) flavovirens Gyll. Redt. 708.
- Rarc. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 1300 m. Macugnaga (de G.); Martigny, Isérables, Sion (Fav.).
- 7. Paradoxus Stierlin. pedemontanus Chevr. Noir, recouvert de squamules vertes. Antennes et pattes testacées; tibias tous comprimés, larges; cuisses inermes. Scape des antennes ne dépassant pas les yeux; front plan. Pronotum cylindrique avec des soies sur les côtés. Elytres très-finement couvertes d'une courte pubescence. Long. 5-5½ mm. Larg. 1²/3 mm. Par places assez commun sur les aunes, propre à la chaîne pennine. Anniviers, Mt-Rose (de Gaut.); Martigny, Valloreines, Simplon (Fav.); Alpe Schwarzberg sur Mattmark, Mtc-Moro, Maeugnaga (Bug.); Biella près Novara (Stierl.).
- 8. Flavipes De Geer. Redt. p. 708.

Commun sur les coudriers et sur les saules, surtout en plaine. Viège, Sierre, Niouc (Fav.).

- 9. Pterygomalis Schi. Redt. p. 707. pterygomaticus Boh. flavipes Msh. Pas rare sur les coudriers et sur les chênes en printemps. Fully (Fav.); Bas-Valais (Lg.); Aigle, aussi à Lully (Jac.) et Clarens (Gd.).
- 10. Cervinus L. Redt. p. 707. messor Hbst. Iris Fab.

  Commun sur les coudriers, les chênes et les bouleaux; plaine et sous-Alpes. Martigny, Valloreines, Isérables, Ravoire, Fully, Finge, Niouc, Chandolin (Fav.); partout dans le Bas-Valais en printemps (Lg.); la Souste (Bug.); Aigle, Agittes, Lully (Jac.).
- 11. Binotatus Thoms. melanostictus Chevr. arvernicus Desbr. Voisin du précédent, mais plus squamuleux, allongé, brillant de gris-argenté. Antennes ferrugineuses. Rostre et tête couverts de squamules dorées; anguleusement sillonné devant les yeux; front convexe, avec une légère fovéole. Prothorax arrondi, droit en avant et en arrière, sillonné et réfléchi, obscur avec 3 lignes grises. Ecusson jaune. Elytres allongées, séparément élevées vers la suture, striées-ponctuées, interstries un peu convexes, couvertes de squamules gris-verdâtres, tachetées de noir (taches glabres). Corps cendré en dessous; pattes noires, squamuleuses; cuisses dentées. Long. 5½ mm. Larg. 2 mm. Trèsrare. Région sous-alpine. Vallorcines, Sussillon, Chandolin (Fav.); val de Saas (Steck); Loèche-les-bains, pied de la Gemmi sur Alnus; chemin des Echelles sur sapins; aussi dans la Forêt-Noire (Bug.); et à Lausanne (v. d. H.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 12. Sericeus Schall. Redt. p. 708.

Commun sur les jeunes pousses des arbres jusqu'à 1400 m. Martigny, Vallorcines, Proz, Ravoire, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); Bas-Valais (Lg.).

13. Micans F. — Redt. p. 708. — Mollis Streem.

Commun sur les arbres fruitiers, plaine et coteaux en printemps. Martigny, Isérables, Fully, Brier sur Chippis, Finge (Fav.); Aigle (Jac.).

14. Amœnus Germ. — Redt. p. 708. — Abeillei Desbr. (Piczocnemus).
Rare, sur Rubus et dans les prairies, surtout sur les Alpes. Simplon, St-Bernard, Martigny, la Forclaz, Valloreines (Fav.); Trient, 3 exempl. (Bug.); val Ferret (Rätz.).

#### Tanymecus Germar.

1. Palliatus F. — Redt. p. 702. — graminicola Ol.

Assez rare. Sur les chardons et les orties dans les bois. Valais (Vz.); Sierre, Martigny, Isérables (Fav.); Brigue (v. d. H.); Aigle, Anzeindaz (Jac.).

#### Chlorophanus Germar.

Habit. Sur les arbrisseaux: aunes, saules, peupliers, etc., ordinairement en plaine.

1. Viridis L. — Redt. p. 706. — flavocinctus Deg. — inermis Gyll.

Pas commun. Valais (Vz.); Martigny, Sierre (Fav.); Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

2. Pollinosus F. — Redt. p. 706.

Rare. Plaine. Valais (Vz.); Sierre, Martigny, près de la Bâtiaz sur le bord du Rhône (Fav.); Viège (Rätz.).

3. Salicicola Germ. — Redt. p. 706.

Rare. Région inférieure. Viège, Martigny, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

4. Graminicola Gyll. — Redt. p. 706. — flavescens Herbst.

Assez rare. Bords du Rhône à la Bâtiaz, Martigny, Fully, Sierre (Fav.); en nombre à la Souste sur saules, juin; Brigue sur *Hippophaë*, août (Bug.); Viège (Rätz.); Aigle (Jac.).

# Psallidium Illiger.

1. Maxillosum F. — Redt. p. 696.

Rare. En Valais (Fr.); pas signalé ailleurs en Suisse.

# Trib. III. Leptopsidae.

# Tropiphorus Schönherr.

Stierlin, Tabl. des Sphenophorus et Tropiphorus d'Eur. trad. par Reiber, Revue d'Ent. par Fauvel II, 1883.

Habit. Sous les pierres et parmi la mousse, aussi sur les plantes.

1. Mercurialis Fabr. — Redt. p. 720. Elevatus Herbst. — abbreviatus Stierlin. — Subovale, noir, parsemé de squamules d'un brun cuivré; antennes et tibias obscurément ferrugineux. Rostre obsolètement caréné. Prothorax d'un tiers plus large que long, rétréci par devant, caréné, densément et finement ridé-alutacé (coriacé). Elytres pas plus larges que le prothorax à sa base, finement striées; suture et interstries alternes presque en

- côtes. Long. 6 mm. Larg. 3 mm. Rare. Sous les pierres. En Valais (Vz.); St-Bernard (Fav.); aussi à Zurich sur *Centaurea montana* (Bug.) et à Lausanne (v. d. H.).
- 2. Obtusus Bonso. lepidotus Herbst. Mercurialis Stierlin, I. c. p. 63. Ovaleoblong, noir, plus ou moins recouvert de petites squamules cuivrées. Rostre obsolètement
  caréné. Antennes d'un brun de poix, 1 er article du funicule un peu plus long que le 2 e,
  les suivants transverses. Prothorax pas plus long que large, à côtés parallèles, rétréei
  en avant, earéné au milieu, très-finement ponetué-rugueux, éparsément couvert de grands
  points obsolètes. Elytres ovales, striées-ponetuées; suture et interstries alternes un peu
  élevées avec une série de soies sur chacune. Long. 6 mm. Larg. 3 mm. Rare.
  Région alpine, sous les pierres. St-Luc et Chandolin d'Anniviers (Fav.); glacier de
  la Dala, sous les pierres près des neiges, mai-août (Bug.); Nufenen, Macugnaga
  (Stl.); val Ferret, Zermatt (Rätz.); aussi en Engadine et dans le nord de l'Europe.
- 3. Longicollis Stierl. Ovale-oblong, noir, légèrement cendré-squamuleux. Antennes et tibias d'un brun de poix. Rostre obsolètement caréné. Prothorax pas plus large que long, rétréci en avant. Elytres pas plus larges que le prothorax à sa base, finement striées-ponctuées, à interstries 5 et 7 presque en côtes, les autres plans; 3°, 5° et 7° interstries, chacun avec une rangée de soies courtes. Long. 6½ mm. Larg. 3¼ mm. Rare. Macugnaga (Stl.); pas signalé ailleurs.
- 4. Cinereus Schh. Redt. p. 719. Ovale, noir, couvert de squamules gris-cuivrées. Rostre obsolètement caréné. Prothorax presque de moitié plus large que long, rétréei en avant, très-finement ridé-alutacé (coriacé), peu ponctué, caréné. Elytres pas plus larges que le prothorax à sa base, striées-ponctuées, interstries tous presque plans. Long. 6½ mm. Larg. 3½ mm. Rare. Région alpine. Chamonix, Aeggischhorn (Bonv.); la Forclaz près Martigny (Fav.); Furca (Mt.); glacier d'Aletsch, rive droite sous les pierres, 3 ex., juil. (Bug.); val Ferret, Zermatt (Rätz.); aussi au St-Gothard et au Jura, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 5. Globatus Herbst. Redt. p. 719. Ovale-court, noir, très-densément pointillé, légèrement parsemé de squamules brillantes à reflets métalliques; antennes et tarses brun de poix. Elytres profondément et éparsément striées-ponctuées, interstries subconvexes. Long. 5 mm. Larg. 2 mm. Très-rare. En Valais, Loèche (Bischoff); aussi en Engadine et sur le Jura, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 6. Tricristatus Desbrochers. Ovale-oblong, noir de poix, parsemé par taches de squamules grises; antennes, tibias et tarses plus clairs. Prothorax rétréci en avant, trèsfinement ridé-alutacé (coriacé), non caréné. Elytres ovales, peu plus larges que le prothorax à sa base; suture en arrière et les interstries 5° et 7° convexes, convergentes vers la suture et réunies en arrière. Long. 6-6¹/4 mm. Larg. 3 mm. Cette espèce se rapproche beaucoup du cinereus, par ses stries fines, l'absence de carène médiaire aux élytres et le peu de saillie de celles qui existent. Les élytres sont moins racourcies, plus parallèles; tout l'insecte est mat, recouvert d'une squamosité brunâtre uniforme. Le rostre

est caréné avec une impression de chaque côté de la carène, comme chez cinereus; pas de fossette sur le front; tête à ponctuation inapréciable; carène longitudinale du prothorax moins marquée; prothorax faiblement granulé, avec quelques points écartés peu visibles, (tandis qu'ils sont très-apparents chez cinereus); un petit poil au fond; stries superficielles, à peine indiquées; suture bien plus élevée postérieurement; intervalles externes bien plus convexes, réunis entre eux bien avant le sommet, et leur prolongement formant une carène de chaque côté qui vient se réunir à la suture; de petites soies blanchâtres très-courtes disposées en séries sur les élytres. — Rare. Macugnaga (Stl.). D'abord au Mt-Dore en Auvergne et au Mt-Cenis; mais pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

Cucullatus Fauvel (nov. sp.), Revue d'Ent. 1888, p. 163. — Pyrénées.
 Très-rare. Sur les plantes et sous les pierres. Mt-Chemin près Martigny (Fav.); aussi à Gadmenthal (Rätz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Trib. IV. Byrsopsidae.

## Minyops Schönherr.

1. Variolosa F. — Redt. p. 720.

Rare. Région inférieure et sous-alpine, sous les pierres. Martigny, Valloreines, St-Bernard, Sierre (Fav.); mayens de Sion, autour des chalets (Lg.).

2. Carinata L. — Schh. l. c. p. 287.

Rare. Aigle (Jac.); aussi sur le Jura, pas signalée ailleurs en Suisse.

## Rhytirhinus Schönherr.

Deformis Reiche. — horridus Reiche olim. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 100.
 Très-rare. Sur les branches de sapins. Macugnaga (Villa frères); nouveau pour les massifs des Alpes suisses.

# Gronops Schönherr.

1. Lunata F. — Redt. p. 716.

Très-rare. Sous les pierres. Sion (Fav.); aussi à Bâle, pas signalée ailleurs en Suisse.

# Trib. V. Rhyparosomidae.

#### Orthochaetes Germ.

1. Setiger Beck., Germ. — Redt. p. 782. — setulosus Schh. — erinaceus Duv. Très-rare. Martigny (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

#### Dichotrachelus Stierlin.

Habit. Sous les pierres et parmi la mousse, reste souvent attaché à la pierre qu'on tourne; propre à la région alpine et nivale.

Corps oblong, déprimé. Yeux arrondis. Rostre à peine plus long que la tête, quadrangulé,

non échaneré en avant, point élargi, non dilaté en forme de lobe sous l'insertion des antennes; scrobe montant droit vers les yeux, court. Antennes à 12 articles, insérées au coin de la bouche, médiocrement épaissies; scape n'atteignant point tout-à-fait au bord postérieur des yeux, épaissi vers l'extrémité; les deux premiers articles du funicule allongés, coniques, le 1<sup>cr</sup> moitié plus long que le 2<sup>c</sup>, les autres arrondis, presque sphériques, plus larges que longs; massue ovalaire, triarticulée. Prothorax fortement sillonné longitudinalement au milieu, avec deux lignes longitudinales élevées en forme de carène. Ecusson à peine visible. Elytres ovalaires, à épaules arrondies, intervalles alternes élevés en carène, offrant une ligne de soies épaissies, assez longues. Jambes sans crochets au sommet; ongles des tarses simples, robustes. Dernier segment ventral avec une fossette oblongue chez les of.

1. Concavicollis Tournier. — Stierlin. Révis. du g. Dichotrachelus. Mitth. V. p. 392 et suiv. — Noir de poix, antennes rouges de rouille, pattes d'un brun de poix un peu clair; les téguments sont densément revêtus de petites écaillettes plaquées sur leur surface, ces écaillettes sont d'un brun noirâtre sur la tête, le prothorax et les élytres; mais ces dernières sont comme tesselées par de petites taches arrondies jaunâtres, formées par la condensation d'écaillettes de cette couleur; au-dessus de cette vestiture appliquée on voit des écaillettes plus longues, peu larges, dressées sur les côtés du rostre, puis en forme de mouchets sur le front entre les yeux, sur le bord antérieur et les bords latéraux du thorax, sur le faible et étroit bourrelet qui circonscrit la partie concave du disque du thorax, sur les interstries des élytres 1, 3, 5, 7 et enfin sur les cuisses et les tibias, où les écaillettes sont encore plus filiformes que sur les autres segments. Le rostre, quoique épais, est environ 2 fois aussi long que large, un peu courbé, creusé sur son dos d'un sillon profond qui est limité en arrière, sur le front, par une fossette profonde située entre les yeux, flanquée de chaque côté d'un mouchet d'écaillettes. Les antennes sont médiocrement fortes, le scape empiète fortement en arrière sur les yeux, il est peu à peu épaissi et du double plus épais à son extrémité qu'à sa base, il n'offre à son point le plus épais que quelques fines écaillettes éparses; le funicule est finement pubescent; le 1<sup>cr</sup> article est long, aussi long que les 3 suivants réunis, le 3<sup>e</sup> est court, subnodiforme, et les suivants sont faiblement, graduellement plus courts et plus larges, ce qui fait que le 7<sup>e</sup> article est transverse, presque 2 fois aussi large que long; la massue est ovale, pointue. Le thorax chez le d'est aussi long que large; chez la Q il est un peu plus large que long; il affecte, surtout chez le o, une forme octogone presque parfaite; ce segment est assez plat, très-faiblement resserré entièrement en forme de col, marqué au centre d'une grande dépression ronde, peu, mais partout également profonde; en arrière elle touche au bord postérieur du thorax; sur tout le tour de cette dépression se trouve un faible bourrelet qui laisse en avant, entre lui et le bord antérieur du thorax, un espace qui est parcouru par une dépression transversale, de chaque côté de la dépression médiane, se trouve un sillon longitudinal, sinué, médiocrement profond, sub-interrompu au milieu de sa longueur, par une incision qui part du milieu des bords latéraux, ce qui fait que

chaque sillon se présente mieux sous la forme de deux fossettes arrondies, une antérieure, l'autre postérieure. Les élytres sont deux fois aussi larges, prises ensemble, que le thorax, et 3 fois et 1/2 aussi longues; elles sont aussi larges à leur racine que le thorax à son point le plus développé, puis fortement élargies, arrondies, sans épaules bien accusées, ensuite subparallèles sur les <sup>2</sup>/s de leur longueur, puis arrondies un peu avant l'extrémité, où elles sont communément un peu prolongées en pointe; la surface est peu convexe, finement striée-ponctuée, les points assez fins; les interstries 2, 4, 6, 8 sont larges, nullement convexes; les 1, 3, 5, 7 sont étroits, les 3, 5, 7 relevés en côtes assez saillantes. Les tarses sont relativement un peu plus longs et un peu moins larges que chez les espèces voisines, le 3e article est fendu presque jusqu'à sa base, mais il est un peu plus large que le 2°, le 4° est aussi long que les 3 précédents. — Long. 7-8 mm. Larg. 3-3<sup>1</sup>/4 mm. — Cette espèce est la plus voisine des D. tenuirostris et Bernhardinus Stl., mais elle se distinguera de suite des deux, par le thorax, qui, au lieu d'offrir un sillon longitudinal sur son disque, n'offre qu'une grande dépression circulaire qui, en arrière, touche le bord postérieur et en avant, ne dépasse pas les 2/3 de la hauteur du thorax; la forme de ce segment est aussi autre que chez les 2 espèces citées, car il affecte la forme d'un octogone; il est incisé de chaque côté au milieu des bords latéraux. - Rare. Col de Fenêtre près du Gd-St-Bernard (Tourn.) et pas ailleurs.

- 2. Bernhardinus Stierlin. Oblong, noir, densément couvert et tacheté de petites squamules brunes et jaunes. Tête obsolètement sillonnée. Rostre un peu plus long que la tête, visiblement canaliculé. Antennes courtes, 2° article du funicule de moitié plus court que le 1°, les suivants transverses. Prothorax de moitié plus large que long, à côtés droits avec une fossette au milieu, très-large, profonde; sillons latéraux obsolètes; intervalles entre la fossette médiane et les sillons latéraux fortement convergents en avant; côtés du prothorax à peine armés de soies. Elytres planes, striées-ponctuées avec les 3 interstries élevés. Dessous du corps squamuleux-jaunâtre. Long. 5–6 mm. Larg. 2½-3 mm. Rare. St-Bernard et vallées adjacentes, val Pellina, Entremont (Stl.) et pas ailleurs.
- 3. Sulcipennis Stierlin. Oblong, noir, densément recouvert et varié de squamules rondes, brunes et jaunes. Funicule antennaire et tarses ferrugineux. Rostre et tête canaliculés. Antennes médiocres, les 3 premiers articles du funicule obconiques, le 2° de moitié plus court que le 1° et un peu plus long que le 3°. Prothorax moitié plus large que long, bituberculé et couvert de soies sur les côtés, avec une large fossette médiane peu profonde en arrière, impressionné de sillons latéraux obsolètes; intervalles entre la fossette médiane et les sillons latéraux convergents en avant. Elytres planes, obtuses aux épaules, à côtés droits, striées-ponctuées, à 3 côtes, celles-ci avec une rangée de soies chacune; cuisses inermes. Long. 5½-6 mm. Larg. 3 mm. Très-rare. Zermatt (Stl.); Gd-St-Bernard (Fav.) et pas ailleurs.
- 4. Seminudus Tournier. Brun de poix, tête ornée sur les carènes latérales du rostre et entre les yeux de 2 petites touffes d'écaillettes allongées, noires; le rostre n'est pas

très-épais, environ deux fois aussi long que large, peu courbé, marqué sur le dos d'un sillon assez profond qui s'étend en arrière jusqu'entre les yeux. Antennes à scape trèsépais, densément couvertes d'écaillettes étroites, longues, noires, ce qui fait que celui-ci paraît d'une couleur très-foncée à côté du funicule qui est jaune de rouille clair, ce dernier est mince; le 1er article surtout est très-mince à sa base, un peu courbé, 1 fois et  $\frac{1}{2}$  aussi long que le  $2^{c}$ , celui-ci allongé, 2 fois aussi long qu'il est large à son extrémité, le 3° et le 4°, chacun un peu plus court que le 2°, un peu allongés, obconiques; 5°, 6° et 7° nodiformes, nullement transverses; massue d'un ovale allongé, peu acuminée au bout. Thorax plus long que large, un peu resserré, antérieurement en forme de col, régulièrement mais faiblement recourbé aux bords latéraux, un peu plus étroit à son bord postérieur qu'à l'antérieur; marqué sur le disque d'un sillon longitudinal droit, assez large, peu profond, de chaque côté de celui-ci l'on voit la trace de sillons latéraux qui sont très-faibles; le bord antérieur du thorax, les bords latéraux et les faibles bourrelets qui limitent de chaque côté le sillon médian, sont parcimonieusement ornés d'écaillettes allongées, étroites, dressées, d'un brun noirâtre. Les élytres sont communément échancrées à leur racine, à peine plus larges à ce point que la base du thorax, puis vont s'élargissant peu à peu, sans épaules marquées jusqu'un peu après le milieu, ensuite elles se rétrécissent et se courbent jusqu'à l'extrémité; avant la pointe elles sont comme un peu resserrées et se prolongent ensemble postérieurement en une pointe arrondie; les interstries 1, 3, 5, 7, 9 sont relevés en côtes, les 1 et 9 en côtes faibles, les 3, 5, 7 en côtes fortes; les interstries 3 à 9 sont réunis postérieurement comme suit : 3 avec 9 et 5 avec 7; les interstries 2, 4, 6 sont plans, plus larges que les autres, mais n'offrant aucune des écaillettes allongées que l'on voit chez les 1, 3, 5, 7 et 9; chez ces derniers les écaillettes sont longues, à demi-dressées, partout noirâtres, à l'exception de la partie postérieure où elles sont mêlées à quelques écaillettes de même forme, mais d'un jaunebrunâtre. Les cuisses et les tibias sont densément couverts d'écaillettes très-étroites, noires; l'extrême pointe des tibias est marquée d'une tache jaunâtre formée par de petits poils dorés; ils sont épais, droits, un peu courbés à la pointe. Tarses courts, le 3° article, 2 fois aussi large que le  $2^{\rm e}$ , fendu presque jusqu'à sa base. — Long.  $6^{1/2}$  mm. Larg. 23/4 mm. — Aussi ou plus grand que les plus grands exemplaires du D. Imhoffi Stl., très-voisin de cette espèce, s'en distingue par le rostre plus fortement sillonné, le scape plus épais à l'extrémité et densément couvert d'écaillettes allongées, noires; par le thorax encore plus long, plus étroit en arrière; par les tibias plus épais; par sa vestiture, etc. - Rare. Sommet à gauche du col de Balme, au bord de la neige restée durant l'été (Tourn.) et pas ailleurs.

5. Depressipennis Tourn. — Ressemble au Rudeni, mais il en diffère en ce qu'il est relativement plus large et surtout beaucoup plus plat en dessus. Si on le regarde de profit, on voit le plan supérieur du corps, depuis le bord antérieur du thorax jusqu'aux <sup>3</sup>/<sub>4</sub> postérieurs des élytres, parfaitement horizontal, pas même déprimé au point de jonction du thorax et des élytres. La tête et les antennes sont conformées à peu près comme

chez le Rudeni, cependant le rostre est plus visiblement et largement creusé sur la surface entre les points d'insertion des antennes; ce sillon est court et ne remonte pas sur le front comme chez le Rudeni, le front est convexe; les brosses du dessus du rostre sont noires, celles près des yeux sont jaunâtres. Le thorax est plus court que chez le Rudeni, il n'est pas plus long que large, le bord postérieur n'est pas coupé droit, mais régulièrement cintré, le sillon médian est encore plus large, plus profond que chez Rudeni, il est entier, touche les bords antérieur et postérieur; les sillons latéraux sont mieux marqués, plus larges et forment antérieurement, de chaque côté, une fossette large arrondie; sa surface est variée de brun et de gris un peu argenté, cette vestiture est formée de petites écaillettes plaquées sur les téguments; au-dessus de celles-ci l'on voit au bord antérieur, aux bords latéraux et sur les bourrelets qui limitent le sillon médian, quelques rares écaillettes dressées, noirâtres. Les élytres n'ont pas, comme chez le Rudeni, leur plus grande largeur après le milieu du corps; mais elles affectent, au contraire, une forme très-régulièrement ovale et rappellent exactement, avec une forme plus régulière encore, ces mêmes organes chez D. Tournieri; les stries sont plus fortes et mieux marquées, mieux ponctuées que chez Rudeni, les interstries relevés sont les mêmes à l'exception du 3°, qui, au lieu de courir parallèlement au 5°, se rapproche de lui; au quart environ de la longueur des élytres, paraît se relier à lui, puis s'écarte de nouveau pour conserver sa distance jusqu'à l'extrémité; la vestiture est peu différente de celle de Rudeni; chez depressipennis, elle est brune, largement variée de gris clair, et les écaillettes dressées sur les intervalles 3, 5, 7 et sur le dernier tiers du sutural sont un peu plus courtes, moins larges, noires, quelques-unes sont déjà d'un gris très-clair, non jaunâtre. Les pattes sont largement couvertes d'une vestiture grise, parcimonieusement mêlée de fines écaillettes noires. — Long. 4½ mm. Larg. 3 mm. — Rare. Col de Fenêtre près du St-Bernard (Tourn.) et pas ailleurs.

- 6. Arbutus Tournier. Voisin du Rudeni, un peu plus grand, de couleur un peu plus claire, avec la squamosité blanchâtre, corselet plus étroit; le 2º article du funicule un peu plus court, élytres plus planes et plus larges. Il s'éloigne du depressipennis par le corselet plus long; du sulcirostris par le rostre à peine sillonné et de ce que ce sillon ne se prolonge pas sur le front. Long. 4½ mm. Larg. 2 mm. Rare. Parmi la mousse sous les arbousiers en dessus de la Forclaz (Tourn.); Bella-Tola (Fr.) et pas ailleurs.
- 7. Sulcirostris Tournier. C'est encore une espèce voisine de Rudeni; mais on le distingue facilement de ce dernier par une taille plus étroite et surtout par le rostre et la tête, qui sont largement, profondément sillonnés jusque sur le front; par les stries des élytres formées de gros points ronds, par le thorax plus long, plus étroit, etc. De la taille du Rudeni, cependant plus étroit, surtout antérieurement; rostre 1 fois et ½ aussi long qu'il est épais, vu de profil, largement et profondément sillonné longitudinalement, ce sillon remonte sur le front jusque passablement au-dessus des yeux; les bords latéraux du rostre et les côtés internes des yeux sont ornés d'écaillettes dressées, jaunes; les

antennes sont brunâtres, surtout le scape; le funicule est un peu plus clair, le scape est très-parcimonieusement paré d'écaillettes allongées, fines, noirâtres, le funicule est un peu plus grêle que chez Rudeni, quoique construit sur le même plan. Le thorax est passablement plus long que large, étroit, presque parallèle aux bords latéraux, un peu arrondi antérieurement et postérieurement, pas plus large à un de ses bouts qu'à l'autre, creusé au milieu d'un fort sillon longitudinal; sillons latéraux à peine distincts, bord antérieur assez fortement revêtu d'écaillettes grandes, mais moins larges cependant que celles des élytres; elles sont ainsi que celles des bords latéraux et du milieu, variées, brunes et jaunâtres; aux bords latéraux, elles forment, environ vers le milieu, un petit mouchet saillant. Elytres communément échancrées à leur racine, un peu plus larges à ce point que le thorax dans sa plus grande largeur, sans épaules marquées, mais peu à peu élargies jusqu'aux <sup>3</sup>/4 de leur longueur; c'est à ce point qu'elles sont le plus larges, puis elles se rétrécissent assez brusquement en s'arrondissant jusqu'à l'extrémité, qui est un peu étirée en arrière; les interstries relevés comme chez Rudeni, mais paraissant un peu plus saillants; les stries sont fortes, bien marquées, formées par des points profonds, ronds, gros, bien marqués, plus appréciables que chez aucune des espèces du genre. Pattes assez fortes, assez largement garnies de fines écaillettes jaunâtres, entre lesquelles émergent des écaillettes étroites, noirâtres, plus ou moins condensées par places; tibias droits, les antérieurs et les intermédiaires un peu courbés au bout; tarses courts, 3° article 2 fois aussi large que le  $2^{\circ}$ , entaillé presque jusqu'à sa base. — Long.  $4-4^{1/2}$  mm. Larg. 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. — Rare. Col de Balme (T.) et pas ailleurs.

- 8. Angusticollis Chevrol. Voisin de Rudeni, mais plus grand, allongé, gris, par places densément couvert de soies droites, grises; rostre égal, plan, déclive antérieurement, brun, avec deux sillons longitudinaux obsolètes; tête peu convexe, rétrécie subtransversalement, avec deux petits nœuds rapprochés placés sur les yeux; prothorax allongé, étroit, étroitement canaliculé au milieu, avec le bord antérieur et latéral densément couvert de soies, anguleusement allongé derrière les yeux: soies latérales formant trois dents; élytres obscures, subfasciées de cendré, obovales, allongées, peu convexes, tant soit peu élargies après le milieu, chacune à trois côtes (côtes sétifères, celle du milieu raccourcie) munies de neuf légères stries visiblement pointillées; antennes, dessous de corps et pattes de couleur cendrée. Long. 5 mm. Larg. 3½ mm. Très-rare. Parmi la mousse à Chandolin d'Anniviers (Fav.); nouveau pour la Suisse; aussi au Mt-Pilat, près Lyon.
- 9. Rudeni Stierlin. alpinus Bremi. Oblong, noir, avec des squamules brunes, et revêtu de soies en massue. Antennes et tarses d'un roux de poix. Rostre plan dessus; front obsolètement sillonné antérieurement; scape des antennes épais, avec des soies; 1<sup>er</sup> article du funicule allongé, obconique, d'un tiers plus long que le 2<sup>e</sup>, celui-ci du double plus long que le 3<sup>e</sup>. Thorax cylindrique, un peu plus long que large avec des soies sur les côtés et la marge antérieure, un peu prolongé près des yeux, profondément sillonné. Elytres moitié plus longues que larges, élargies après le milieu, striées-ponctuées; interstries plans, 3<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup>, 7<sup>e</sup> et la partie postérieure de la suture élevés en côtes, chacun avec une rangée de

soies. Pattes médiocres, cuisses brunes-squameuses, maculées de jaune avant le bout; tibias inermes. — Long.  $4-4^{4}/2$  mm. Larg.  $2^{4}/2$  mm. — Assez rare, de 1000 à 2500 m. Mte-Moro, val de Saas, Aeggischhorn (de G.); Zermatt (Stl.); Distelalp (Saas) (Stk.); St-Bernard, Simplon, Bérisal, Valloreines, Chandolin (Fav.); Mt-Rose, Gornergrat, col de Balme (2200 m.) en nombre sous les pierres près des neiges, se tient accroché à la face inférieure des pierres (Bug.); Grimsel (Rätz.); peu répandu ailleurs.

- 10. Valesiacus Stierlin. Oblong, noir, avec de rares soies. Rostre un peu plus long que la tête, dessus plan. Antennes courtes, 1° article du funicule moitié plus long que le 2°; celui-ci obconique, un peu plus long que le 3°. Prothorax plus long que large, un peu arrondi sur les côtés, non étranglé vers le bout, muni sur le derrière d'une courte carène. Elytres fortement émarginées à la base, à côtés fortement dilatés jusqu'après le milieu, visiblement striées-ponctuées; suture et trois interstries élevés en côtes, avec une rangée de soies chacune; tibias antérieurs, et intermédiaires fortement courbés. Long. 4 mm. Rare. Val d'Entremont (Stl.); et pas ailleurs.
- 11. Alpestris Stierlin. Oblong, noir, garni de squamules brunes et jaunâtres, revêtu d'assez longues soies en massue. Rostre plan, avec des rangées de soies. Scapes des antennes peu à peu épaissi et densément armé de soies au bout; articles du funicule peu à peu plus courts. Prothorax un peu plus court que long, légèrement arrondi sur les côtés, légèrement sillonné, avec une ligne médiane profonde en arrière, densément couvert de soies antérieurement et sur les côtés. Elytres ovales-oblongues, striées; interstries alternes garnis d'assez longues soies en massue; interstries 2, 4 et 6 revêtus de petites soies un peu plus courtes; 3° article des tarses sub-bilobé. Long. 3½ mm. Rare. Col de Cheville, 1 ex. dét. par Stierl. (Bug.). D'abord sur le Jura, pas signalé ailleurs.

# Trachelomorphus Seidlitz.

1. Baudii Seidlitz. — Heyden, etc. Cat. Col. Eur. 1883 p. 159. Très-rare. Mont-Rose (Bug.); nouveau pour la Suisse.

# Trib. VI. Molytidae.

# Molytes Schönherr.

Habit. Dans la terre, sur les chemins, contre les murs et sur les arbrisseaux.

- 1. Coronatus Latr. Redt. p. 722.
  - Commun partout, surtout en plaine. Aigle, aussi à Lully (Jac.); Ollon (Cd.); aussi à Lausanne (v. d. H.).
- 2. Germanus Lin. Redt. 722. earinærostris Gyll. (nec Küst.).

  Pas rare. Plaine et Alpes, surtout sur *Petasites albus* et *Adenostyles bifrons*. Valloreines, Tête-Noire, Finhaut, Trient, Chandolin (Fav.); Aigle, Moreles (Jac.).

3. Glabratus F. — Redt. p. 722. — Dirus Herbst. — lævigatus Gyll.

Très-rare. Région inférieure. St-Maurice (de G.); La Souste près Loèche, 2 ex. (Bug.); Sierre (Fav.).

Leiosomus Kirby.

Habit. Sous les pierres, sur les arbrisseaux, sur les plantes dans la lisière des bois.

1. Ovatulus Clairv. — Redt. p. 724. — neglectus Bremi. — deflexus Pz. — Q impressus Boh.

Pas rare. En Valais (Vz.).

2. Cribrum Schn. — Redt. p. 724.

Très-rare. Maeugnaga (Stl.); aussi à Zurich, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Plinthus Germar.

1. Caliginosus F. — Redt. p. 725.

Très-rare. Région inférieure. En Valais (Vz.); Aigle, berges du Rhône (Fav., Jac.).

## Trib. VIII. Hyperidae.

## Alophus Schönherr.

Capiomont, Révis. des Hypérides. An. de France 1867-1868.

1. Triguttatus F. — Redt. 716. — cordiger Sulz.

Pas rare. Sous les pierres, surtout en plaine. Valais (Vz.); Martigny, Fully (Fav.); Brigue (v. d. H.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

## Hypera. Germ. (Phytonomus Schh.)

- 1. Oxalidis Herbst. Q Phyton. viennensis Schh. Redt. 727. S monticola Bach. Rare. Sous les pierres, région sous-alpine. Valloreines (Fav.); Alpes vaudoises (Gd.); Entremont (Rätz.).
- 2. **Ovalis** Boum. Capiom. l. c. p. 515, 11. Rare. Région sous-alpine, sous les pierres et sur *Cacalia alpina*. Entremont, col de Cheville, Bourg-St-Pierre, Trient (Fav.); Plans de Frenières, Anzeindaz sous les pierres (Bug.).
- 3. Comata Schil. Redt. 727.

Rare. En Valais (Stl.); Entremont (Rätz.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

4. Crinita Воим. — Redt. 730. — visnagae Ol. — socialis Boh.

Rare. Sous les pierres. Sion (Fav.); pas signalée ailleurs en Suisse.

# Phytonomus Schönherr.

1. Punctatus F. -- Redt. 727. — Kirsch, Berl. ent. Zeit. 1871, 173. — opimus Lec. — pictus Fourc.

Très-commun, surtout sur les trèfles jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Fully, St-Bernard, Sierre, Trient, Chandolin, St-Luc (Fav.).

- 2. Fasciculatus Herbst. Redt. 727. Dauci Ol. variegatus Bach. lunatus Voll. Rarc. Sur Daucus carotta, surtout en plaine. Valais (Vz.); Marques de Martigny, Sierre, Sion (Fav.); aussi à Genève, pas cité ailleurs en Suisse.
- 3. Pollux Fab. Redt. 729. Commaculatus Herbst. adspersus F. Viciae Per. Commun dans les prairies humides. Martigny, Isérables (Fav.).
- 4. Rumicis Schh. Redt. 729. pyrrhodactylus Msh. Acetosae Panz. Assez abondant sur les oseilles (Rumex). En Valais (Vz.).
- 5. Meles F. Redt. 730. trifolii Herbst. borealis Germ. stramineus Msh. Pas rare sur les Trifolium medium et pratense. Martigny, Fully, Sierre (Fav.); Macugnaga (Bug.).
- Polygoni F. Redt. 728. arator Msh.
   Pas abondant, mais un peu partout. Martigny, Fully, Chandolin (Fav.).
- 7. Elongatus Payk. Redt. 727. mutabilis Germ. Rare. En Valais (Stl.); St-Bernard, Martigny, Bâtiaz (Fav.).
- 8. Suspiciosus Herbst. meles Gyll. Redt. 729. pedestris Payk.

  Assez rare. En Valais (Vz.); St-Bernard, Martigny, Valloreines, Fully, Bâtiaz, Chandolin (Fav.).
- 9. Murinus F. Redt. 729.

Pas commun, sur Medicago sativa. Aigle, aussi à Lully (Jac.).

- 10. Signatus Schh. Stein, Cat. Col. Eur. p. 101. Rare. Grand-St-Bernard (Fav.).
- 11. Variabilis Herbst. Redt. 729. suturalis Redt. posticus Gyll. (nec Schh.). Très-commun dans les prairies. Versant-Sud du St-Bernard, Martigny, Fully (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 12. Plantaginis De Geer. posticus Schh. Redt. 728.

  Par places assez commun; plaine et Alpes. Valais (Vz.); St-Bernard, col de Cheville, Martigny, Fully (Fav.); Anzeindaz dans les touffes de lichens d'Islande (Bug.).
- 13. **Trilineatus** Мян. Саріот. 1. с. р. 925, 56.

Commun; plaine et Alpes jusqu'à 2000 m. Zermatt (Stl.); Martigny, Isérables, Chandolin (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

var. b) plagiatus Redt. 730. — repandus Ol.

Pas rare. Sur les plantes et sur les arbrisseaux. Chandolin (Fav.).

14. **Nigrirostris** Fab. — Redt. 730. — variabilis F. (nec Herbst.) — viridis Prov. Très-commun partout, surtout sur l'Ononis spinosa jusqu'à 2000 m. Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

#### Coniatus Germar.

1. Repandus F. — Schh. l. c. II. p. 406.

Rare. Sur le *Tamarix germanica*. Sur le versant-Sud du St-Bernard (Fav.); sur le bord du Rhône en Valais (Tourn.); aussi à Genève, Aarau, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Trib. IX. Cleonidae.

## Stephanocleonus Motschulsky.

1. Turbatus Schil. — Redt. 714. — glaucus F.

Rarc. Sur la terre, sous les pierres, sur les chemins et sur les arbres. Sierre (Fav.). Entremont (Rätz.); mayens de Sion (Lg.).; aussi à Zurich, Lausanne, pas cité ailleurs en Suisse.

## Bothynoderes Schönherr.

1. Albidus F. — Redt. 715. — Chromoderus affinis Schrk. — niveus Bonsd. — fasciatus Müll.

Pas rare. Mœurs du précédent. En Valais (Vz.); Sierre, Noès, Sion (Fav.); Entremont (Rätz.).

#### Leucosomus Motschul.

 Ophthalmicus Rossi — Redt. 715. — Quadripunctatus Schrk. — distinctus F. — Momus Scop.

Pas rare. Sous les pierres, plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Folleterres près Branson, Sion, Sierre, Niouc, Chandolin, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

## Pachycerus Schönherr.

1. Varius Herbst. — Redt. 715. — mixtus F. — madidus Schh. (nec Ol.).

Très-rare. Vallée d'Anniviers (de G.); Martigny (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Segnis Germ. — Redt. p. 716. — scabrosus Gyll.

Rarissime. Noès, Sierre (Fav.); vallée de Viège (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

# Mecaspis Schönherr.

1. Alternans Oliv. -- Redt. 715.

Assez rare. Anniviers, Sierre, Martigny (Fav.); Brigue (v. d. H.); Simplon (Rätz.); digues du Rhône à Aigle, aussi à Lully (Jac.); à Ollon (Ol.) et à Lausanne (Bug.). var. b) cinereus Schrank. — Redt. 715.

Assez rare. Noès, Sierre sur les chemins (Fav.); Entremont (Rätz.); Aigle (Jac.).

- Palmatus Oliv. Schh. I. c. H. 213. Emarginatus F. florentinus Herbst.
   Très-rare. Sion, au pied de Tourbillon, mars (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. Costatus Fabr. Redt. 716. bilineatus Rossi. cinereus Fab. Très-rare. Aigle (Jac.); nouveau pour la Suisse.

#### Cleonus Schönherr.

Marmoratus F. — Redt. 714. — Tigrinus Panz. — marmoreus Schrk. (Cyphocleonus).
 Assez rare, sur les fleurs de Centaurea scabiosa. En Valais (Vz.); Martigny, Nioue (Fav.); Stalden (Stk.).

- 2. Trisulcatus Herbst. Redt. 714. madidus Ol. Rare. Sierre (Fav.).
- 3. Grammicus Panz. Redt. 714.

Rare. Loèche (de G.); Orsières, Entremont, Martigny, versant-Sud du St-Bernard, Sion, au pied de Tourbillon, Bramois, Sierre, Iles d'Autan (Fav.); Brigue (v. d. H.); Vouvry (Lg.); aussi à Ollon (Gd.) et Lausanne (v. d. H.).

- 4. Roridus F. Redt. p. 714. Fabricii Gem. aquila Fahrs. Rare. Zermatt (Rätz.); aussi à Schaffhouse.
- 5. Sulcirostris Lin. Redt. 714. scutellatus Boh. piger Scop.

  Pas rare. En Valais (Vz.); Martigny, Econaz, Orsières, Fully, Sierre, Nioue (Fav.);

  Sion (Lg., Bug.); Aigle, bords du Rhône (Jac.).

#### Rhinocyllus Germ.

Habit. Sur les chardons.

1. Latirostris Schn. — Redt. 755. — Conicus Frælich.

Par places pas rare. Sierre, Folleterres de Fully, sur les chardons (Fav.). var. b) antiodontalgicus Gerbi. — Redt. 755.

Très-rare. Sion (Vz.); Viège (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Larinus Germar.

Capiomont, monogr. An. de France 1874-1875.

Habit. Sur les chardons et les centaurées.

1. Vulpes Oliv. — maculosus Schh. — reconditus Boh.

Très-rare. Chamonix (Lass.); pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

- 2. Virescens Schill. l. c. VII. II. p. 9. Rusticanus Gyll.
  - Très-rare. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. Sturnus Schall. Redt. 754. conspersus. Boh.

Rare. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Martigny, Isérables, Sierre, Chandolin, Sussillon (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Loèche-les-bains, glacier du Rhône, Anzeindaz (Bug.); vallée de Conches (Mt.); aussi à Ollon (Cd.).

- 4. Jaceae F. Redt. 754. foveicollis Gyll.
  - Très-commun. Martigny, Sierre, Folleterres de Fully, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Rochers de Nayes, Plans de Frenières (Bug.); Ormonts (v. d. II.).
- Turbinatus Gyll. Schh. l. c. VII. p. 15. Capiomont, Monogr. An. de France 1874 p. 309.

Très-rare. Sur les chardons. Folleterres de Fully (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Zurich et à Aarau, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 6. Pollinis Laich. Schh. l. c. VII. p. 12.
  - Rare. En Valais (Stl.); aussi à Schaffhouse, Engadine, pas signalé ailleurs en Suisse.

7. Planus F. — Redt. 754.

Pas rare. Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

8. Obtusus Gyll. — Redt. 754. — dissimilis Cap. Très-rare. Macugnaga (Bug.); Simplon (Fav.).

9. Carlinae Oliv. — Redt. 754. — planus Germ. (nee F.).

Rare. Sierre, Martigny, Folleterres près Branson (Fav.); Aigle (Jac.).

#### Lixus Fabricius.

Habit. Sur différentes plantes, surtout sur celles des marais.

- 1. Turbatus Gyll. Redt. 752. Iridis Ol. gemellatus Gyll. Rarc. Mayens de Sion (Lg.).
- 2. Ascanii L. Redt. 753. ochraceus Boh. Rare. En Valais (Vz.); Aigle (Jac.).
- 3. Angustatus F. Redt. 753. Algirus L. Lefebvrei Boh. pulverulentus Scop., Ol.

Rare. Sierre (Fav.); Ollon (Cd.).

4. Bicolor Oliv. — Redt. 753. — Vilis Rossi. — nigritarsis Boh. — consenescens Bohm.

Rare. En Valais (Vz.); au pied de Tourbillon près Sion, mars (Fav.).

5. Pollinosus Germ. — Redt. 752. — Cardui Oliv.

Rare. En Valais (Vz., Stl.); Sierre, Folleterres de Fully sur chardons (Fav.); aussi à Burgdorf, pas signalé ailleurs en Suisse.

6. Filiformis F. - Redt. 752. - elongatus Goze. - constrictus Boh.

Commun. En Valais (Vz.); Sierre, Fully sur chardons (Fav.).

var. b) rufitarsis Schn. l. c. III. p. 78.

Très-rare. En Valais (Vz.): pas signalé ailleurs en Suisse.

7. Bardanae F. — Redt. 753. — cylindricus Herbst.

Rare. Sion (Bug.); Aigle (Jac.)

# Trib. X. Hylobiidae.

# Lepyrus Germar.

Habit. Sous les pierres et sur les saules.

- 1. Colon L. Redt. 720. palustris Scop. bipunctatus Foure. Commun. Martigny, Sion, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).
- 2. Binotatus F. Redt. 720. Capucinus Schall. derasus Cat. Monac. Commun sous les pierrés, rarement sur les buissons. Martigny, Valloreines, Sierre, Noès (Fav.); Bas-Valais (Lg.); Ollon (Cd.).

# Hylobius Germar.

Habit. Sur les conifères, parfois sous les pierres.

1. Pineti F. — Redt. 721. — Piceus Deg.

Rare. Région sous-alpine sur trones de conifères et planches exposées au soleil, aussi sous les pierres jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); Valloreines, Entremont, Sembrancher, Bérisal, Simplon, Chandolin, Sierre (Fav.); forêt d'Inden (Loèche), Zinal, scierie de Visperterminen, Saas-Fee, Macugnaga. Larves observées dans les racines de mélèzes à Zinal (Bug.).

- 2. Abietis L. Redt. 721. tigris Gœz. tigrinus Fourc. Pini Msh. Commun sur les conières jusqu'à 2000 m. Valloreines, Trient, Simplon, Sierre, Nioue, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); Aigle, Salins (Jac.).
- 3. Fatuus Rossi. Redt. 721. transverso-vittatus Gœz. stellifer Fourc. Rare. Valais (Stl.); Martigny, Trient, Isérables (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Vaux, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Pissodes Germar.

Seidlitz, Révis. Fauna baltica 421.

Habit. Sous les écorces de pins et sapins, aussi sur les troncs exposés au solcil.

1. Piceae Ill. — Redt. 756.

Rare. Valais (Vz.); Bois de Finge (Fav.); aussi à Lausanne (v. d. II.) et Alpes d'Ollon (Jac.).

2. Pini L. — Redt. 756.

Pas rare. Valais (Vz.); Trient, Tête-Noire, Finhaut, Simplon, Valloreines, Sierre, Chandolin, Bois de Finge (Fav.); val de Saas (Mt.).

3. Notatus F. — Redt. 756.

Commun. Simplon, Bois de Finge, Sierre (Fav.).

4. Gyllenhalii Schн. l. c. p. 260.

Rare. Vallée d'Entremont (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.

5. Strobyli Redt. p. 756. — validirostris Gyll.

Très-rare. Sierre, Noès, Bois de Finge, Niouc (Fav.); val Ferret (Rätz.).

6. Harcyniae Herbst. — Redt. 756.

Très-rare. Orsières, Simplon (Fav.); Chamonix (v. d. II.); St-Bernard (Rätz.).

7. Piniphilus Herbst. — Redt. 757.

Rare. Val de Ferret (Rätz.).

#### Trib. XI. Erirhinidae.

## Grypidius Schönherr.

Habit. Sur les plantes de marais.

1. Equiseti F. — Redt. 765. — Nigrogibbosus Degeer.

Pas rare. Région inférieure et sous-alpine. Martigny, Simplon, versant-Sud du St-Bernard (Fav.); Villeneuve (Gd.).

var. b) atrirostris F. — Sehh. l. c. II. p. 314.

Rare. Sur le Populus tremula. Mt-Rose (Stl.).

#### Erirhinus Schönherr.

Faust, monogr., Bull. Soc. nat. Moscou 1882.

Habit. Dans les prairies et sur les arbrisseaux dans le voisinage des eaux.

1. Bimaculatus F. — Redt. 760. —

Très-rare. En Valais (Vz.).

2. Aeridulus L. — Redt. 760. — punctus F. — rigidus Msh.

Rare. Çà et là jusqu'à 1800 m. En Valais (Vz.); Valloreines (Fav.).

3. **Aethiops** F. — Redt. 760.

Rare. Région sous-alpine. Vallorcines (Fav.); nouveau pour la Suisse.

4. Infirmus Herbst. — Redt. 760.

Rare. Entremont, Orsières (Fav.).

5. Festucae Herbst. — Redt. 764. — inquisitor Herbst.

Pas rare, surtout en plaine. Sierre (Fav.).

6. Nereis Payr. — Redt. 764. — palustris Gyll.

Rare. En Valais (Stl.); aussi à Aix-les-bains, mais pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Dorytomus Germar.

Faust, monogr., Bull. Soc. nat. Moscou 1883.

Habit. Dans les prairies, sur les plantes d'eau, sur les arbrisseaux, surtout sur les saules.

1. Vorax F. — Redt. 761. — longimanus Forst. — cursor Payk.

Commun. Plaine et coteaux. Martigny, Isérables, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

2. Ventralis Steph. —? Erirh. macropus Redt. 761.

Pas commun. Région inférieure. Vouvry au premier printemps (Fav.); Granges (Paul).

3. Tremulae Payk. — Redt. 762. — Svecors Gyll. — Samplithorax Desbr. — Stenuirostris Boh.

Pas rare. En Valais (Vz.); Martigny, Sierre (Fav.).

4. Costirostris Gyll. —? bituberculatus Ztt. — Redt. 763.

Assez rare. Plaine et sous-Alpes. Zermatt, Simplon, Maraiches de Martigny, Fully (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

5. Affinis Payk. — Redt. 762.

Pas rare. En Valais (Vz.).

6. Validirostris Gyll. — Redt. 763. — Waltoni Boh.

Pas rare. En Valais (Stl.); Martigny, Sierre (Fav.); aussi à Genève, Neuchâtel, pas signalé ailleurs en Suisse.

7. Taniatus Fab. — Redt. 762. — maculatus Marsh.

Rarc. Prairies de la plaine. Martigny, Fully (Fav.); Aigle sur le chêne (Jac); Loècheles-bains sur le saule (Bug.); aussi à Bâle, Dubendorf, pas signalé ailleurs en Suisse. 8. Salicis Walton - Stein, Cat. Col. Europ. p. 104.

Très-rare. Aigle sur peuplier (Jac.); nouveau pour la Suisse.

9. Occalescens Gyll. — Redt. p. 763.

Pas rare. Saule. Aigle (Jac.); le long du Rhône près de Chippis (Fav.).

10. Hirtipennis Bedel, Bull. Soc. ent. de France 1884. — flavipes Boh. (non Panz.) — taeniatus Gyll. (non Fabr.).

Distinct par la présence de petits crins dressés à la surface des élytres. — Sion, avril (Bug.); Aigle, buissons, juin 1881 (Jac.).

11. Flavipes Panz. — Redt. 762.

Rare. Région inférieure. Bas-Valais, environs du lac Léman (Lg.); Entremont, val Ferret (Rätz.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

12. Salicinus Gyll. — Schh. l. c. III. 297. — parvulus Zett.

Pas rare. Sur les saules. En Valais (Vz.); mayens de Sion (Lg.).

13. Agnathus Schn. — Redt. 763.

Rare. Surtout en plaine. Maraiches de Martigny, Sierre (Fav.); Ormonts (de G.); Aigle (Jac.); La Souste (Bug.); val Ferret (Rätz.).

14. **Majalis** Раук. — Redt. 762.

Rare. Entremont, val Ferret (Rätz.).

15. Pectoralis Panz. — Redt. 761.

Rare. Région inférieure. Maraiches de Martigny, Noès près Sierre (Fav.); val Ferret (Rätz.).

 Rufatus Bedel, Bull. Soc. ent. Fr. 1884 p. 147. — pectoralis Gyll. (non Panzer). rufulus Béd. (olim).

Très-rare. Sur les arbrisseaux et dans les détritus végétaux. Maraiches de Martigny (Fay.); nouveau pour la Suisse.

17. Minutus Gyll. — Redt. 763.

Rare. Mayens de Sion (Lg.); aussi à Aarau, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

18. Tortrix Lin. — Redt. 762.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Maraiches de Martigny (Fav.); Saas (Bent.); Entremont (Rätz.).

var. b) pallens Favre. — Entièrement d'un jaune pâle.

Rare. Maraiches de Martigny (Fav.).

19. Punctator Herbst. — Schh. l. c. III. p. 306. — melanophthalmus Payk. — clitellarius Boh.

Rare. Entremont, val de Ferret (Rätz.).

#### Mecinus Germar.

Habit. Sous les écorces des arbres fruitiers et sur les plantes d'eau.

1. Pyraster Herbst. — Redt. 818.

Commun. Plaine et sous-Alpes. Valloreines, Ravoire, Martigny, Fully, Sierre, etc. (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

2. Collaris Germ. — Redt. 818. Rare. Martigny, Ravoire, Fully (Fav.).

## Hydronomus Schönherr.

1. Alismatis Marsh. — Redt. 765. — tibialis Boh. Rare. Sur Alisma plantago. Sierre (Fav.).

## Bagous Germar.

Brisout, Monogr. An. de France 1863.

Collignensis Herbst. — lutulentus Gyll. — Bris. 491. — binotatus Steph. — glabrirostris Herbst. — puncticollis Boh.
 Pas rare. Sur les plantes aquatiques et dans les prairies humides, dans les détritus. En Valais (de G.); Martigny, Folleterres de Fully près du Rhône sur Equisetum (Fav.).

## Smicronyx Schönherr.

Cicur Gyll. — variegatus Gyll. — Redt. 755.
 Rare. Prairies dans les bois. Valloreines, Martigny, Isérables, Sierre (Fav.); aussi à Vevey (de G.).

Jungermanniae Reiche. — Redt. p. 775.
 Rare. Chables (Bagnes), sur mélèzes, lisière de la forêt, juil. (Bug.).

# Anoplus Schönherr.

- 1. Plantaris Næz. Redt. 779. Q roboris Suffr. depilis Thoms.

  Rare. Sur le bouleau. Martigny, Sierre, Entremont (Fav.); Stalden et Saas sur l'aune (?) (Mt.).
- 2. Setulosus Kirsch, Berl. ent. Zeit. 1870 p. 217. plantaris Thoms. Distinct du précédent par sa taille plus grande, et en ce que les interstries des élytres portent une série de soies blanches, plus fortes et dressées et vit sur les aunes (tandis que le précédent, souvent confondu avec celui-ci, n'a que de petits poils couchés et vit de préférence sur le bouleau). Valloreines, Simplon, Bérisal, St-Bernard, maraiches de Martigny (Fav.); Brigue, Loèche, pied de la Gemmi, Macugnaga; aussi à Lausanne, Jorat, Zurich sur l'aune (Bug.); Aigle (Jac.). Paraît plus commun dans notre région que le précédent et souvent confondu avec lui. Aussi en Suède, Allemagne, Piémont.

# Brachonyx Schönherr.

Indigena Herbst. — Redt. 767. — Pineti Payk.
 Pas rare; région inférieure sur pins et érables. Saas, Aeggischhorn (Bonv.); Vallorcines, Sierre, Nioue (Fav.); la Souste, Sion, avril; aussi à Lausanne (Bug.).

#### Trib. XII. Apionidae.

#### Apion Herbst.

Wencker, monogr. du g. Apion. Abeille I. 1864.

- 1. Pomonae F. cyanescens Kirby. glabrum Msh. Redt. 683. Assez abondant partout dans les prairies. Martigny, Econaz, Sierre, etc. (Fav.); Chables, lisière de la forêt (Bug.); aussi à Lully (Jac.).
- 2. Craccae L. Redt. 683. viciae De Geer. of ruficorne Herbst. Commun sur le Vicia cracca. Martigny, Finhaut, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).
- 3. Cerdo Gerst. Redt. 684. Rare. Sur Vicia cracca. Sur le versant-Sud du St-Bernard, Martigny, les Marques, Isérables (Fav.); Aigle (Jac.).
- 4. Subulatum Kirby. Redt. 684. of Marshami Steph. platalea Steph. (nec Germ.).

Commun sur Lathyrus pratensis. Sierre (Fav.); aussi au Jorat sur Lausanne (Bug.).

5. Ochropus Germ. — Redt. 683.

Assez abondant sur Vicia sepium et Lathyrus pratensis. Frenières, août (Bug.).

- 6. Carduorum Kirby. gibbirostre Gyll. Redt. 685. cyaneum Deg. Commun sur les chardons. Folleterres de Fully (Fav.); Aigle sur Cirsium (Jac.).
- 7. Penetrans Germ. Redt. p. 686. Très-rare. Sur Lappa. Aigle, Lully (Jac.); signalé aussi à Zurich.
- 8. Caullei Wenck, l. c. p. 135.

Commun sur Carlina vulgaris dans le Valais (de G.).

- 9. Obtusum Desbroch. Stein p. 111. Rare. Val d'Entremont (Rätz.); nouveau pour la Suisse.
- 10. Onopordi Kirby. Redt. 685. penetrans Steph. (nec Germ.). Commun sur Onopordum Acanthium et Rumex. Fully, Sierre (Fav.); Sion, avril (Bug.); Aigle, digues du Rhône, Lully (Jac.).
- 11. Stolidum Germ. (nec Gyll.) confluens Gyll. (nec Kirby.) Redt. 684. Commun sur Chrysanthemum leucanthemum. Sierre (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 12. Vicinum Kirby. Redt. 684. loti Gyll. incrassatum Germ. Commun sur Rumex acetosa, Salix capraea, Thymus serpyllum. Col de Cheville, Martigny, Fully (Fav.); Saas (Stk.); Anzeindaz (Bug.); aussi à Lully (Jac.).
- 13. Atomarium Kirby. acium Gyll. Redt. 684. pusillum Germ. Cemmun sur Thymus serpyllum. Loèche-ville (Bug.); aussi à Lully (Jac.).
- 14. Ulicis Forst. carpini Gyll. nigrirostre F. Redt. 694. Ilicis Kirby. Rare. Sur Ulex europaeus et nanus. En Valais (de G.); St-Bernard (Stl.); aussi à Schaffhouse, Vaud, pas cité ailleurs en Suisse.
- 15. Difficile Herbst. Redt. 687. corniculatum Germ. Commun partout sur Genista sagittalis et germanica. Gueuroz, Salvan (Fav.); Aigle (Jac.),

- 16. Genistae Kirby. Redt. 686. Astragali Herbst. (nec Payk). bivittatum Gerst. funiculare Muls.
  - Abondant sur les divers genêts. Gueuroz; au-dessus de Gondo (Fav.).
- 17. Semivittatum Gyll. Wenck. l. c. p. 158. Germari Walt. albopilosum Luc. Rare. Sur Mercurialis annua en nombre à Aigle (Jac.); Vouvry, Martigny, Fully (Fav.).
- 18. Pallidipes Kirby. Redt. 686. geniculatum Germ. flavipes Vœt. Commun sur le Mercurialis perennis. Saas, Chamonix (Bonv.); Fully, Sierre (Fav.).
- 19. **Vernale** F. pallidactylum Gyll. Redt. 687. urticarium Herbst. fasciatum Ol. Lythri Pz. concinnum Msh. Commun sur les orties. Martigny, versant-Sud du St-Bernard, Fully, Sierre, etc. (Fav.).
- 20. Aeneum F. Redt. 685. oblongum Gez., Fourc. chalceum Msh. Commun partout sur les mauves. Martigny, Fully, Lens, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).
- 21. Radiolus Kirby. Redt. 685. aterrimum Marsh. compressum III. oxurum Kirby.
  - Commun partout sur *Malva sylvestris* et *Althea rosea*. Martigny, Fully, Sierre, Sion (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.) et à Lausanne (v. d. H.).
- 22. Elegantulum Germ. incisum Boh. & coracinum Gyll. Redt. 691. Pineae Ross. Rare. Sur Trifolium medium et pratense. Martigny, Vallorcines, Corin, Sierre, Fully (Fav.); Chables sur mélèzes, juil., Sion sur pins sylv. (Bug.); val Ferret (Rätz.).
- 23. Striatum Kirby. atratulum Germ. Redt. 689. Pisi Kirby. Rare. Sur Genista sagittalis et Ulex europaeus. Salvan (Fav.).
- 24. Immune Kirby. Betulae Gyll. Trifolii Gyll. Redt. 689. cribricolle Per. Rare. Sur Spartium scoparium. Près de Gondo (Fav.).
- 25. **Pubescens** Kirby. *civicum* Schh. *salicis* Gyll. Redt. 687.

  Très-abondant partout sur les saules. Versant-Sud du St-Bernard, Corin près Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).
- 26. Seniculum Kirby. Redt. 690. tenue Gyll. plebeium Germ. pusillum Steph. Très-commun partout sur le *Trifolium pratense*. Fully, Martigny, Corin près Sierre, Vouvry, etc. (Fav.); Ormonts (Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.) et à Lausanne (v. d. H.).
- 27. Elongatum Germ. incanum Schh. millum Gyll. Redt. 690. Commun. Sur Salvia pratensis. Martigny (Fav.); Chables sur mélèzes, juil., Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.).
- 28. Rufirostre F. Redt. 687. malvarum Kirby. Trifolii Marsh. Commun sur les mauves. Aigle (Jac.).
- 29. Longirostre Oliv. Wenck. l. c. p. 186, 94. Très-rare. Sierre (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

30. Viciae Раук. — Redt. 688.

Rare. Sur Vicia cracca. Martigny, Isérables (Fav.); Sion (Bug.); Aigle (Jac.).

31. Varipes Germ. — flavipes var. Gyll. —? Bohemanni Sch. — Redt. 688. Commun sur Trifolium pratense jusqu'à 1800 m. Sierre, Corin, Martigny, Isérables (Fav.); Sion, avril (Bug.); aussi à Lully (Jac.).

32. Fagi Kirby. — Apricans Herbst. — Redt. 689. — flavofemoratum Kirb. — flavipes Müll.

Commun partout sur Trifolium pratense jusqu'à 2000 m. Martigny, Econaz, Chandolin, etc. (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

33. Assimile Kirby. — Redt. 689.

Commun sur les trèfles jusqu'à 1900 m. Martigny, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

34. **Trifolii** L. — aestivum Germ. — Redt. 689. — flavipes Laich. — Leachi Steph. Commun partout sur Trifolium pratense. Martigny, Sierre et environs, Simplon, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

var. b) ruficrus Germ. — Redt. 688.

Pas rare. Sierre (Fav.).

35. Flavipes Payk. — Redt. 688. — dichroum Bédel.

Commun partout sur *Trifolium repens* et *pratense* jusqu'à 2000 m. Vallorcines, Martigny, Sierre, Simplon, Chandolin (Fav.); glacier de la Dala, glacier d'Aletsch dans le gazon, Anzeindaz (Bug.); aussi à Lully (Jac.).

36. Gracilipes Dietr. — Wenck. l. c. p. 206.

Commun sur Trifolium medium. Martigny, Sierre (Fav.).

37. Nigritarse Kirby. — Waterhousei Boh. — Redt. 688.

Rare. Sur *Trifolium procumbens* et *repens* jusqu'à 1900 m. Sur le St-Bernard, Martigny (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

38. Ebeninum Kirby. — Kunzei Boh. — Redt. 690.

Pas rare. Sur Lotus corniculatus et major. Chandolin, Sierre (Fav.).

39. Tenue Kirby. — Redt. 690.

Commun partout sur Melilotus et Medicago sativa. Branson, les Marques et maraiches de Martigny; château de la Bâtiaz, etc. (Fav.); Aigle sur trèfle (Jac.).

40. Sulcifrons Herbst. — Redt. 692.

Rare. Sur Statice Armeria. Jorat sur Lausanne (Bug.).

41. Punctigerum Payk. — Redt. 692. — sulcifrons Kirby (nec Herbst.). — Paykulli Des Goz.

Pas rare. Sur Vicia sepium. Fully, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

42. Virens Herbst. — Redt. 692. — aeneocephalum Gyll. — of marchicum Kirby. Très-commun partout. Martigny, Trient, Chandolin, etc. (Fav.); Aigle, digues du Rhône sur Scrofularia canina (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.) et à Lully (Jac.).

43. Platalea Wenck., Germ. — Redt. 689. — puncticalle Steph. — Unicolar Kirby. — Q validirastre Gyll. — S afer Gyll.

Pas rare. Sur Vicia cracca. Fully (Fav.); Aigle sur Alnus (Jac.).

44. **Gyllenhalii** Kirry. — Redt. 690. — unicolor Kirby. — aethiops Gyll. — Herbst. (verisim).

Rare. Sur Vicia cracca. Chamonix (Bonv.).

- 45. Ervi Kirby. & Lathyri Kirby. Redt. 690.

  Commun partout sur Lathyrus pratensis. Martigny, Fully, etc. (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 46. **Ononis** Kirby. Redt. p. 690. glaucinum Gyll. 3 perplexum Gyll. nigrum Ol. furvum Seid.

Assez rare. Sur Ononis spinosa. Martigny, les Marques (Fav.).

- 47. Filirostre Kirby. morio Germ. Redt. p. 690.

  Assez rare. Sur les arbrisseaux. Corin au-dessus de Noès près Sierre (Fav.).
- 48. Minimum Herbst. foraminosum Gyll. Redt. 603. velox Kirby. Commun sur les saules. Martigny (Fav.); Sion (Bug.); aussi à Lully (Jac.).
- 49. **Pisi** F. punctifrons Kirby. pasticum Germ. Redt. 693. gravidum Ol. aratum Steph.

Commun partout sur Vicia sepium et trèfles. Martigny, Fully. Isérables, etc. (Fav.).

- 50. Aethiops Kirby. Redt. 692. cæruleum Herbst. marchicum Gyll. subsulcatum Msh. — subcæruleum Steph. — stenocephalum Perr. Commun sur Vicia sepium. Sierre, etc. (Fav.).
- 51. Angustatum Kirby. Loti Kirby. S languidum Gyll.; glabratum Germ. Redt. 690. modestum Germ.

  Rare. Sur Lotus corniculatus jusqu'à 2000 m. Saas, Aeggischhorn (Bonv.); St-Oyen (Fay.); Anzeindaz (Bug.); Aigle (Jac.).
- 52. Columbinum Germ. Redt. 691.

Rare. Sur Lathyrus heterophyllus et latifolius. Versant-Sud du St-Bernard, Corin près Sierre (Fav.); val Ferret (Rätz.).

- 53. Spencei Kirby. intrusum Gyll. Redt. 691. cyaneum Gyll. Partout sur Vicia cracca. Loèche (Fav.); Chables (Bagnes), lisière de la forêt (Bug.); Aigle (Jac.).
- 54. Vorax Herbst. Redt. 691. & fuscicorne Msh. Q villosulum Msh. Rare. Chables (Bagnes), lisière de la forêt avec le précédent (Bug.); Aigle sur framboisier (Jac.); val Ferret (Rätz.).
- 55. Pavidum Germ. plumbeum Gyll. orbitale Boh. Redt. 691. Pas rare. Sur Coronilla varia. Marques de Martigny (Fav.).
- 56. Livescerum Gyll. reflexum et translatitium Gyll. Redt. 691. Très-abondant partout sur *Onobrychis sativa*. Martigny, Valloreines, etc. (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.) et à Lausanne (v. d. H.).

57. Juniperi Schh. — Wenck. l. c. p. 237. — Marqueti Wenck.

Pas abondant. Sur Juniperus communis et Pinus sylvest. Bois de Finge (Fav.). var. Waltoni Steph. — Curtisii Schh. l. c. p. 430.

Rare et jusqu'à 1900 m. Pâturages du Richard et aux Outans en fauchant (Bug.).

- 58. Miniatum Germ. Redt. 688. frumentarium Herbst, Kirby. Pas rare. Sur les Rumex. Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 59. Cruentatum Walton. Wenck. l. c. p. 244. =? hæmatodes Kirby =? frumentarium L.

Commun en Valais sur Rumex obtusifolius (de G.).

- 60. Frumentarium Payk. purpureum Latr. coccineum Gmel.

  Commun sur Teucrium scorodonia et Rumex acetosella. Valais (Vz.); Mt-Sény, près Aôste; tunnel de Menouve sur Proz, Sierre (Fav.).
- 61. Rubens Steph. Stein p. 113.

Rare. Simplon (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

- 62. Malvae F. Redt. 687. minutum Fourc. flavescens Vill. pulex Gml. Pas commun. Sur mauves et guimauves. Valais (Vz.); Mt-Sény, Fully (Fav.); Aigle (Jac.).
- 63. Brevirostre Herbst. Redt. 693.

  Pas rare. Sur Hypericum hirsutum et perforatum. En Valais (de G.); aussi à Lully (Jac.).
- 64. Sedi Germ. Redt. 693. interstitiale Boh. tenellum Sahlb. tumidicolle Bach. medianum Th.

Pas rare. Sur Sedum album et reflexum. Nioue (Fav.).

- 65. Aciculare Germ. Redt. 685. pulchellum Mill.

  Assez rare. Sur Helianthemum vulgare. Sussillon (Fav.).
- 66. Violaceum Kirby. Redt. 693. cyaneum Ol. (nee Deg.).

  Commun partout sur Rumex acetosa et obtusifolius. Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 67. MarchicumHerbst. Aterrimum L. spartii Kirby. lævithorax Gyll. rumicis Germ. violaceum Gyll.

Commun. Sur Spartium scoparium. En Valais (de G.).

68. Affine Kirby. — Wenck. I. c. p. 259.

Commun. Sur le Spartium scoparium. En Valais (de G.).

69. **Humile.** Germ. — Redt. 693. — curtirostre Germ. — brevirostre Gyll. (nec Herbst.) — plebeium Steph. — aquilinum Boh.

Commun partout sur Rumex acetosa. Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

70. Simum GERM. — Redt. 693.

Pas commun. Sur Hypericum perforatum et Astragalus glycyphyllus. Fully (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

#### Trib. XIII. Attelabidae.

#### Apoderus Olivier.

1. Coryli Lin. — Redt. 679. — Majeure partie des fémurs et du prothorax noire, élytres rouges.

Pas commun. Sur les aunes dans les Alpes. Grund sur le Simplon (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Chables, au-dessus de Viège (Bug.).

var b) Avellanae L. — Schh. l. c. I, 188 var. δ) — collaris Scop. — Majeure partie des fémurs et du prothorax rouge, élytres rouges.

Commun partout sur les coudriers. Martigny, château de la Bâtiaz, Sierre (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

var. c) Morio Box. — Elytres noires; prothorax et fémurs de même. — Cette variété n'a pas été rencontrée en Valais jusqu'ici.

#### Attelabus Linné.

1. Curculionoides L. — Redt. 679.

Pas rare. Sur les chênes. Vallorcines, Isérables, Folleterres de Fully, Sierre (Fav.). var. b) atricornis Muls. — Base du prothorax bordée de noir. Rare. Sur les arbrisseaux. Sierre. Corin (Fav.).

#### Trib. XIV. Rhinomaceridae.

## Rhynchites Herbst.

Desbrochers, monogr. Abeille V. 1869.

Habit. Sur les arbres et les arbrisseaux.

1. Auratus Scop. — versicolor Costa. — Redt. 680.

Rare. Sur *Prunus spinosa*. Versant-Sud du St-Bernard, Sion, Sierre, Corin (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

- 2. Bacchus L. Redt 680. Q laetus Germ. purpureus Deg. auratus Steph. Rare. Sur la vigne et les arbres fruitiers. En Valais (Vz.); Sion, Sierre (Fav.); Ollon (Gd.).
- 3. Cœruleocephalus Schh. Redt. 680. Cyanocephalus Herbst. Très-rare. Sur les pins. La Souste, Sierre, Bois de Finge (Fav.).
- Aequatus L. Redt. 680. purpureus L. ruber Fourc.
   Commun. Sur fleurs d'aubépines. Orsières, Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Niouc, Chandolin, Corin, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).
- 5. Cupreus L. Redt. 681. punctatus Herbst. aeneus Latr. Commun sur les fleurs de cerisiers et d'aubépines. Martigny, Fully, Isérables, Sierre, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); aussi à Lully (Jac.).
- 6. Aeneovirens Msii. Redt. 681. obscurus Gyll. longirostris Bach. Pas commun. Sur les fleurs des arbres et arbrisseaux. Martigny, Chemin (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

- 7. Parellinus Gyll. Schh. I. 224, 19.
  - Rare. Versant-Sud du St-Bernhard (Fav.).
- 8. Conicus Ill. Redt. 681. cœruleus Degeer. Rare. Sur le poirier. En Valais (Vz.); Sierre (Fav.).
- 9. Pauxillus Germ. Redt. 681. atrocæruleus Steph.
  - Rare. Sur pomacées. Martigny, les Marques, Isérables (Fav.).
- 10. Germanicus Auct. (nec Herbst). Redt. 681. minutus Herbst. —? Gyll. Commun. Sur les chênes. Mt-d'Autan, Fully, Sierre, Corin, Guercet près Martigny, etc. (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 11. Nanus Payk. Redt. 681. *Planirostris* F. *cæruleus* F. Très-rare. Sur les saules et les aunes. En Valais (Stl.); Aigle (Jac.); Sussillon d'Anniviers (Fay.).
- 12. Populi L. Redt. 681. auratus Fourc.
  - Abondant partout, surtout sur *Populus tremula*. Martigny, Fully, Sierre, Nioue, Brier, Sussillon, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); aussi à Lully (Jac.).
- 13. Betuleti F. Redt. 681. Alui Müll. viridis Fourc. var. violaceus Scop. Commun sur la vigne et sur les saules. Martigny, Fully, Sion, Sierre, etc. (Fav.); Loèche-ville (Bug.); aussi à Lully (Jac.).
- 14. Sericeus Gyll. Redt. 682. ophthalmicus Steph.
  - Très-rare. Mayens de Sion, autour de l'hôtel (Lg.); sur les jeunes chênes en printemps aux Folleterres de Fully (Fav.).
- 15. Olivaceus Gyll. Redt. 682. ophthalmicus Redt. (nec Steph.) comatus Schh. germanicus Herbst: (verisim).
  - Rare. Sur Betula alba. Martigny, Isérables (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 16. Pubescens Herbst. Redt. p. 682. S cavifrons Gyll. Q cyanicolor Gyll. Très-rare. Sur les chênes. Folleterres de Fully avec Sericeus (Fav.).
- 17. Tristis F. Redt. 682.
  - Rare. Cubly sur les Avants (Gd.).
- 18. **Betulae** Lin. Redt. 682. populi Scop. & femoratus Ol. Fagi Scop. Commun partout sur le bouleau. Simplon, Martigny, Sierre, Sussillon, Brier, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

# Diodyrhynchus Germar.

- 1. Austriacus Fab. Redt. 677.
  - Rare. Sur les fleurs du *Crataegus* et sur les pins. Bois de Finge, Sierre (Fav.); Sion, bois de la Borgne, s'attaquant en grand nombre aux bourgeons du pin sylvestre, mai (Bug.).

Rhinomacer Geoffroy.

- 1. Attelaboides F. Redt. 678.
  - Rare. Sur les plantes, les saules, les pins et les bouleaux. Bois de Finge (Paul); aussi à Lausanne (Bug.).

## Nemonyx Redtenbacher.

1. Lepturoides F. - Redt. 678.

Très-rare. Sur les pins. Sierre, Bois de Finge (Fav.).

## Trib. XV. Magdalinidae.

## Magdalinus Germar.

Desbrochers, Monographie. Abeille VII. 1870.

1. Violaceus L. — Redt. 758. — cæruleipennis Dbr.

Rare. Sur les conifères, surtout sur les pins jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); Vallorcines, Martigny, Simplon, Loèche, Bois de Finge, Sierre, Sussillon, Zinal, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Bug.); Leysin près d'Aigle (Jac.). var. b) Heydeni Desbrochers, l. c. p. 21.

Très-rare. Simplon (Fav.); Aletsch sur bouleaux, val de Saas, Furca (Mt.); Zermatt, Macugnaga (Rätz.); Aigle (Jac.); pas signalé ailleurs en Suisse.

Frontalis Gyll. — Redt. 758. — violaceus Desbr. — duplicatus Thoms. — punctirostris Gyll.

Rare. Sur les pins. Martigny, Mt-d'Autan, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); Aletsch (Mt.); la Souste (Bug.); Entremont (Rätz.).

3. Duplicatus Germ. (nec Thoms.) — Redt. 757.

Rare. Sur les pins jusqu'à 1500 m. Sierre, Bois de Finge, Chandolin (Fav.).

4. Punctulatus Muls., Opusc. ent. 1859 p. 30.

Très-rare. Chables (Bagnes), lisière de la forêt fin-juil. (Bug.); seule localité suisse certaine.

- 5. Cerasi Lin. Redt. 758. & rhina Gyll. Armeniacae F. nassata Germ. Rare. Sur les coudriers. Martigny, Sierre (Fav.).
- 6. Memnonius Fald. carbonarius Schh. Redt. 758. heros Küst. ebeninus Bach.

Pas rare. Martigny, la Souste (Fav.).

7. Asphaltinus Germ. — Redt. p. 758.

Très-rare. Sur les ormes. Sierre (Fav.); aussi à Rosegg-Thal, pas signalé ailleurs en Suisse.

8. Aterimus F. — stygius Gyll. — Redt. 759. — Armiger Fourc.

Très-rare. Sur l'orme. Simplon, Martigny, Isérables, Corin, Sierre, Sussillon (Fav.); Loèche-ville sur la vigne, mai (Bug.); aussi à Vevey, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

9. Carbonarius L. — atratus Gyll. — Redt. 759. — tridentatus Gredl. — atramentarius Germ.

Rare. Sur les pins. Valais (Vz.); Sierre. Bois de Finge (Fav.); vallée de Saas (Mt.); sur le Simplon (Fairm.); aussi à Dubendorf, St-Gall, pas cité ailleurs en Suisse.

10. Rufus Germ. - Redt. 757. - russatus Fairm.

Abondant sur les pins près de Sierre (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

- 11. Barbicornis Latr. Redt. 759. & claviger Küst. Q trifoveolatus Gyll. Rare. Sur les arbres. Martigny, Trient, Simplon, Fully (Fav.).
- 12. Pruni Lin. Redt. 759. ruficornis L.

Commun partout sur les arbres fruitiers. Isérables, Econaz, Martigny, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

13. Flavicornis Gyll. - Redt. 759.

Rare. Orsières (Joris).

#### Trib. XVI. Balaninidae.

#### Balaninus Germar.

Desbroch, monogr. des Balan. et Anth. d'Eur. et conf. méditer. An. de France 1868 et suppl. 1872.

\*Habit. Sur les arbres et les arbrisseaux.\*

1. Glandium Msh. — venosus Germ. — Redt. 771.

Rare. Sur le chêne. Val Ferret (Rätz.); mayens de Sion (Lg.); aussi à Tavel sur Clarens (Gaud.) et à Lully (Jac.).

var. b) — Au Grimsel im Todtensee (Rätz.).

2. Nucum L. — Redt. 771. — gulosus F.

Commun sur les noyers et les coudriers jusqu'à 1000 m. Sierre, Salquenen (Fav.); environs du lac au Bouveret (Lg.); la Souste (B.); Mt-Chemin, bords du Rhône à Aigle (Jac.); Arveyes sur Ollon (Gd.).

3. Tesselatus Fourc. — turbatus Gyll. — Redt. 771.

Rare. Sur les chênes. Sierre (Fav.); Vouvry et environs du lac au Bouveret (Lg.); Sion (Bug.); Entremont (Rätz.); aussi à Lully (Jac.) et à Lausanne (v. d. H.).

4. Elephas Gyll. — Redt. 771. — mastodon Jekel. — propinquus Dbr.

Rare. Sierre (Fav., Dr. Schacht.); nouveau pour la Suisse.

5. Villosus Herbst. — Redt. 772. — cordifer Foure.

Rare. Sur les fleurs d'aubépines et sur les chênes. Martigny, Econaz, Sierre (Fav.); environs du lac au Bouveret (Lg.); Bex (v. d. H.).

6. Rubidus Sche. — Redt. 771. — Betulae Steph.

Rare. Martigny, Isérables (Fav.); nouveau pour la Suisse.

7. Crux F. — Redt. 772.

Commun sur les saules et le peuplier tremble. En Valais (Vz.); Sierre, Martigny, etc. (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Policz-le-grand (Gd.).

8. Brassicae F. — Redt. 772.

Abondant. Viège (de G.); Martigny, les Marques et maraiches de Martigny, Fully, Sierre (Fav.); la Souste, Ardon (Bug.); Aigle (Jac.).

9. Pyrrhoceras Msu. — Redt. 772. — Q intermedius Marsh.

Très-abondant dans les prairies et sur les arbrisseaux, surtout sur les saules jusqu'à 1800 m. Martigny, Fully, Isérables, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

#### Trib. XVII. Anthonomidae.

#### Anthonomus Germar.

1. Rectirostris L. — druparum Herbst. — Redt. 768.

Pas rare. Sur les arbres fruitiers. Brier au-dessus de Chippis, Niouc, Sierre, Mt-Chemin près Martigny (Fav.); autour de Vex (Lg.); Sion (Gd.).

2. Rubi Herbst. — Redt. 769.

Assez commun partout sur Rubus idaeus et sur les composées; région inférieure et subalpine jusqu'à 1800 m. Econaz, Martigny, Vallorcines, Fully, les Marques, Corin, Sierre (Fav.); Chables, Pont de Nant, aux Outans (Bug.); Loèche, Feschel, Aigle, aussi à Lully (Jac.).

3. Pubescens Payk. — Redt. p. 769.

Rare. Sierre (Stl.).

4. Varians Payk. — Redt. 769. — varius Zett.

Rare. Région inférieure et montagneuse sur *Pinus sylv*. La Souste, Loèche-les-bains (Bug.); aussi à Bâle, Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

var. b) melanocephalus Schil. l. c. VII p. 221, 17 var.  $\zeta$ . — nigrocapitatus Latr. — phyllocola Herbst.

Rare. Sur les pins. Sierre, Bois de Finge, Niouc-Chippis (Fav.).

5. Ulmi De Geer. — Redt. 768. — cinctus Thoms. — bituberculatus Thoms. Rare. Sur Ulmus campestris. Sierre (Fav.); autour de Vex (Lg.); Entremont (Rätz.).

6. **Pedicularius** L. — Desbr. p. 442, 18. — *Schönherri* Desbr. — *fasciatus* Msh. Abondant sur ormes et aubépines. Valais (de G.); Econaz, Martigny, Isérables, Finge, Niouc (Fav.).

var. b) conspersus Muls. — Très-rare. Région montagneuse. Loèche-les-bains sur Sorbus aucuparia (Bug.); nouveau pour la Suisse.

7. **Pomorum** L. — Redt. 769.

Commun partout sur les pommiers. Econaz, Fully, Martigny, Isérables, Sierre, etc. (Fav.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

8. Incurvus Steph. — Redt. 769. — humeralis Panz.

Très-rare. Sierre (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

# Bradybatus Germar.

1. Creutzeri · Germ. — Redt. 767.

Région inférieure sur érable. Niouc (Fav.).

2. Subfasciatus Gerst. — Redt. 767. — Creutzeri Boh. (nec Germ.).

Très-rare. Sur aubépines, coudriers, sous la mousse et autour des racines des arbres. Vallorcines (Fav.).

## Acalyptus Schönherr.

1. Carpini Herbst. — Redt. 777.

Rare. Région inférieure, sur les saules. Martigny, Fully, Guercet, Econaz ou Icône près Riddes (Fav.); Aigle (Jac.).

var. b) sericeus Schh. — Redt. 777. — Distinct du type en ce qu'il est plus grand. Très-rare. Valais (Rosset); Fully (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Orchestes Illiger.

Brisout, monogr. An. de France 1865.

1. Quercus L. — viminalis F. — Redt. 780.

Commun partout sur les chênes. Martigny, Fully, etc. (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

2. Scutellaris F. — Redt. 780. — Testaceus Müll. — rufus Schrk. (nec Ol.).

Commun sur les aunes et le peuplier tremble. Martigny, Econaz, Orsières, Sierre, Fully, Chippis, Chandolin, Finge, etc. (Fav.); Sion, sur *Alnus*; Brigue, Loèche-lesbains, pied de la Gemmi (Bug.).

var. b) semirufus Gyll. — quinquemaculatus Chevr. — Heyd. etc. Cat. Col. Eur. 1883, 170.

Rare. Au bord du petit Rhône à Martigny, Corin près Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); pas encore signalé en Suisse jusqu'ici.

var. c) pubescens Stev. — calceatus Germ. — pilosus Gyll. — Heyd. l. c. Rare. En Valais (Rosset).

3. Rufus Oliv. -- Redt. 780. - hamatitius Germ.

Rare. En Valais (Vz.); Fully, Sierre, Corin (Fav.); Aiglè, aussi à Lully (Jac.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

- 4. Alni Lin. Redt. 780. ferrugineus Msh. Ulmi Fr. melanocephalus Ol. Commun sur les aunes et sur les ormes. En Valais (de G.); Sierre (Fav.); Arveyes sur Ollon (Gd.).
- Fagi L. Redt. 781. calcar et Fragariae F. rhododactylus Msh.
   Très-commun partout sur le hêtre jusqu'à 1000 m. Martigny, Mt-Chemin, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).
- 6. Jota F. Redt. 780. Rosae Herbst.

Rare. En nombre sur le bouleau à la Souste (Bug.).

7. Lonicerae F. — Redt. 781. — xylostei Clairv.

Par places pas rare sur *Lonicera*. Martigny, Mt-Chemin, Entremont, Isérables, Sussillon de Chandolin (Fav.).

8. Populi F. — Redt. 781.

Commun partout sur les saules, Martigny, Isérables, Nioue, Chandolin, etc. (Fav.).

9. Signifer Creutz. — Redt. 781. — Avellanae Donov. — salicis F. (nec L.) — hortorum Ol.

Rare. Sur les chênes et sur les saules. Fully, Ravoire (Fav.).

- 10. Rusci Herbst. Redt. 781. bifasciatus Gyll. (nec F.) affinis Steph. Rare. Sur les saules. Maraiches de Martigny (Fav.); Entremont (Rätz.); Saas (Stk.); Loèche-les-bains, aussi à Clarens (Bug.); Villeneuve, Montreux, les Avants (Gd.).
- Salicis L. Redt. 782. bifasciatus F. (nec Gyll.) capreae F.
   Commun. Sur les saules jusqu'à 1800 m. St-Bernard, Martigny, Isérables (Fav.);
   aussi à Lully (Jac.).
- 12. Rufitarsis Germ. Redt. 782. confundatus Steph. fulvitarsis Brull.

  Rare. Sur les saules et le peuplier tremble. En Valais (Vz.); aussi à Lully (Jac.).
- 13. Decoratus Germ. Redt. 782.

Rare. Martigny, Isérables, Sierre (Fav.); Entremont (Rätz.), Aigle (Jac.).

- 14. Stigma Germ. Redt. 781. *jota* Payk. (nee F.) Rare. Sur le peuplier. Autour de Vex (Lg.).
- Saliceti F. Redt. 781. Foliorum Müll.
   Rare. Sur Salix caprea jusqu'à 1800 m. Aigle (Jac.).

## Trib. XIX. Tychiidae.

# Ellescus Stephens.

- 1. Scanicus Payk. Redt. 766. rubicundus Herbst. Rare. Dans les prairies humides sous bois. Martigny (Fav.).
- 2. **Bipunctatus** Lin. Redt. 766. ruficornis Zett. unipunctatus Ol. Pas rare sur le Salix caprea. Martigny, Isérables (Fav.); Entremont (Rätz.).

# Tychius Germar.

Brisout, Méth. dichot. appliq. aux Tychius. Ann. de France 1862.

Habit. Sur toutes sortes de plantes, surtout dans les prairies.

- Quinquepunctatus L. Redt. 773. 5-maculatus Panz. (nec L.).
   Commun partout dans les prairies. Sur le Simplon, etc. (Fav.); sur les trèfles à Aigle (Jac.).
- 2. Squamulatus Gyll. Redt. 773. Flavicollis Steph. Kirbyi Waterh. Très-rare. Martigny, Isérables, Corin près Sierre (Fav.); nouveau pour la Suisse.
- 3. Schneideri Herbst. Redt. 773. *Lineatulus* Steph. (nec Germ.) *lineolus* Dbr. Pas rare. Dans les prairies. Martigny, Isérables, Marques, Fully, château de la Bâtiaz (Fav.).
- 4. Tomentosus Herbst. Redt. 774. Stephensi Schh.
  Commun partout jusqu'à 1000 m. Martigny, Isérables, la Pierraz, les Marques, château de la Bâtiaz, Fully, Sierre, etc. (Fav.).
- 5. Junceus Reich. Redt. 774. haematopus Gyll. cyanescens Msh. Rare. Sur les arbrisseaux. Sierre, Martigny, Isérables, Corin près Sierre (Fav.).

6. Hæmatocephalus Gyll. — Schh. l. c. III. p. 415.

Rare. Fully (Fav.); aussi à Vevey (de G.) et à Lausanne (v. d. H.).

7. Picirostris F. — Redt. 775. — posticus Gyll. (Miccotrogus).

Commun partout sur le *Trifolium repens*. Château de la Bâtiaz, Martigny, Fully (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

#### Sibynes Schönherr.

· Brisout, Synopsis. Ann. de France 1862.

1. Canus Herbst. — Pellucens Scop. — Redt. 776.

Pas rare, sur les genêts. Martigny, Corin, Sierre, château de la Bâtiaz (Fav.).

2. Viscariae L. - Redt. 776.

Pas rare, sur le *Lychnis Viscaria*. Martigny, Isérables, Marques, Fully, château de la Bâtiaz (Fav.).

3. Primitus Herbst. — Redt. 776.

Rare. Sur les chênes. Fully (Fav.).

#### Trib. XX. Cionidae.

#### Cionus Clairville.

1. Scrofulariae L. — Redt. 812. — scrophularis Fourc.

Commun partout sur Scrofularia et Verbascum. Sierre (Fav.); autour de Vex (Lg.); Loèche, chemin des Echelles (B.); aussi à Lully (Jac.).

2. Verbasci F. - Redt. 812. - Tuberculosus Scop.

Assez commun sur Scrofularia et Verbascum. Martigny, Sierre (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

3. Olivieri Roscu. — Redt. 813.

Rare. Sur le Verbascum. Sierre (Fav.); Solalex (Jac.); Entremont (Rätz.); aussi à Lully (Jac.).

4. Thapsus F. — Redt. 813. — Similis Müll.

Commun partout sur le *Verbascum*. Château de la Bâtiaz, Martigny, Finhaut, Sierre, Chandolin (Fav.); autour de Vex (Lg.); la Souste, Pont de Nant (Bug.); Aigle, Solalex sur sapins (Jac.).

5. Ungulatus Germ. — Schh. l. c. VI. p. 728.

Très-rare. Domo d'Ossola (Tourn.); Entremont (Rätz.); pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

6. Hortulanus Msn. — Redt. 813.

Pas rare. Sur Scrofularia. Château de la Bâtiaz, Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

7. Olens F. — Redt. 812. — Caprimulgus F.

Rarc. Sur le *Verbascum*. Valais (Vz.); Orsières (Fav.); en hiver sous les feuilles du *Verbascum thapsus* à Sion, avril; aussi au Jorat, novembre, à Zurich (Bug.), et à Lully (Jac.).

8. **Blattariae** F. — Redt. 812. — *alauda* Herbst. — *bipustulatus* Msh. Rare. Sur *Scrofularia*. Au val Vedro au pied du Simplon (Rätz.).

## Nanophies Schönherr.

Brisout, monogr. Abeille VI.

- Lythri L. Redt. 819. marmoratus Gœz., Fourc. pygmæus Herbst.
   Commun sur Lythrum Salicaria. Sierre, Martigny, Fully (Fav.); Sion (Bug.); aussi à Lully (Jac.).
- 2. Pallidulus Rosenii. Schli. l. c. IV. 787. Rarc. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

## Trib. XXI. Gymnetridae.

## Gymnetron Schönherr.

Brisout, monogr. Ann. de France 1862.

1. Villosulum Schil. — Redt. 817.

Assez commun sur Veronica anagallis. En Valais (Stl.); aussi à Schaffhouse, Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. **Beccabungae** L. — Redt. 816. — concinnum Gyll. Pas rare. Sur Veronica beccabunga. Cantine de Proz (Fav.).

3. Rostellum Herbst. — Redt. p. 816. Rare. Loèche-ville, sur le lierre, août (Bug.).

- 4. Melanarium Germ. Redt. p. 817. intaminatum St. perparvulum Schh. Rare. Anzeindaz, août (Jac.).
- 5. Asellum Gr. Q cylindrirostre Schh. Redt. 815. nasutum Rosenh. Rarc. Environs de Sierre (Dr. Schacht); Saas, 1 ex. Q (Stk.); aussi à Bâle, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 6. **Netum** GERM. Redt. 817.

Partout sur Linaria vulgaris et stricta. Martigny, Orsières (Fav.).

Tetrum F. — Redt. 815. — Antirrhini Bris. (nec Payk.)
 Rarc. Sur Verbaseum. En Valais (Stl.); Sierre (Fav.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

8. Antirrhini Payk., Germ. — Redt. 815. — noctis Rosenh. (nee Herbst). Abondant sur Linaria vulgaris. Rossetan de Martigny (Fav.).

9. Noctis Herber. — Redt. 815.

Abondant sur Linaria vulgaris. Fully (Fav.).

# Miarus Steph. (Gymnetron Schh.).

1. Distinctus Schill. l. c. VIII. II. p. 187.

Très-rare. Région alpine. Wengernalp en nombre sur les fleurs du Rhododendron ferrugineum (Bug.); aussi à Genève, pas cité ailleurs en Suisse.

2. Longirostris Dej., Gyll. — Redt. 814.

Rare. Martigny, Isérables (Fav.); aussi à Lugano, pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Graminis Gyll. — Redt. 814.

Assez rare. Sur *Campanula*. Valais (de G.); Martigny, Valloreines, Isérables, Niouc, Sussillon, Alpe d'Aire de Lens, Fully (Fav.); mayens de Sion autour de l'hôtel (Lg.); Loèche-ville (Jac.).

4. Campanulae L. — Redt. 814.

Partout sur Campanula, Phyteuma et Anemone nemorosa. Vallorcines, Martigny, Isérables, Fully, Sierre, Broccard, etc. (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.); Aigle (Jac.).

5. Plantarum Germ. — Redt. 814.

Assez rare. Sur différentes plantes. Vouvry, Martigny, Fully (Fav).

### Trib. XXII. Cryptorhynchidae.

#### Acalles Schönherr.

Brisout, monogr. Ann. de France 1864 - 1865 - 1867.

1. Pyrenæus Schill. l. c. VIII. I. p. 413.

Rare. Sous les écorces de sapins. Macugnaga (Mt.); aussi à Rosenlaui, Berne, pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

2. Denticollis Germ. — Redt. 791. — rufirostris Boh.

Très-rare. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Abstersus Schn. — Redt. 791. — Roboris Curtis. — Navieresi Boh.

Rare. Vallorcines, Martigny, Fully (Fav.); Loèche-les-bains sur un tas de bois (Bug.); Aigle (Jac.).

- 4. **Turbatus** Schh. Redt. 790. parvulus, misellus, ptinoides Schh. echinatus Germ. Rare. Aigle, sur le chêne (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).
- 5. Hypocrita Schn. Redt. 791.

Rare. Salins au-dessus d'Aigle (Vz.).

# Cryptorhynchus Illiger.

1. Lapathi L. — Redt. 786. — albicaudis Deg. — carbonarius Scop. (nec L.). Commun sur saules et peupliers; région inférieure, montagneuse et sous-alpine jusqu'à 1200 m. Martigny, Sierre, Simplon, Valloreines (Fav.); Sion (Lg.); Saas (Stk.); Chamonix (v. d. H.); Morcles, Macugnaga sur Alnus viridis (Bug.); Aigle (Jac.).

# Trib. XXIII. Rhamphidae.

# Rhamphus Clairville.

1. Flavicornis Clairy. — Redt. 695. — pulicarius Herbst.

Rare. Sur les chênes et les bouleaux. Entremont, Martigny, Isérables, Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

2. Aeneus Schil. — Redt. 695. — subæneus Ill. Très-rare. Aigle (Jac.); aussi à Bâle et Genève.

### Trib. XXIV. Ceutorhynchidae.

### Mononychus Germar.

Pseudacori Schi. — Redt. 789. — punctum-album Herbst.
 Pas rare, sur Iris pseudacorus. En Valais (de G.); Fully, Vouvry (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

#### Cæliodes Schönherr.

1. Quercus F. — Redt. 787. — dryados Gmel.

Commun sur le chêne. Econaz, Martigny, Fully, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.). var. b) Rostre noir, thorax et poitrine bruns Schh. l. c. IV. p. 283. Pas rare. Avec le type.

2. Zonatus Germ. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 108.

Très-rare. Clarens (Gd.) [si verus]; nouveau pour la Suisse.

3. Epilobii Payk. — Redt. 787 (Cnemogonus).

Pas rare. Sur Epilobium. Vernayaz (Fav.).

4. Guttula F. — Redt. 788. — Cardui Herbst. — Pruni Boh. — Umbrinus et canaliculatus Gyll.

Pas rare. Dans les prairies. Isérables (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

5. Fuliginosus Msii. — Redt. 788. — Observ. Avec Bédel nous séparons cette espèce de la précédente.

Commun dans les prairies. Fully, Sierre (Fav.).

6. Subrufus Herbst. — Redt. 788. — Erythroleucus Gmel. — cinctus Rossi. Rare. En Valais (Rosset); Sierre (Stl.); Aigle (Jac.).

7. Quadrimaculatus L. — didymus F. — Redt. 788. — Urticae Scop. — albopunctatus Gœze.

Très-abondant partout, surtout sur les orties jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

8. Geranii Payk. — Redt. 788. — affinis Payk. (Allodactylus).

Pas rare sur Geranium sylvaticum, surtout dans les vallées alpines. Valais (Vz.); Sierre (Stl.); Loèche-les-bains (Bug.).

 Exiguus Oliv. — Redt. 788. — Observ. Avec Redt. nous séparons cette espèce de la précédente.

Pas rare. Sur Mercurialis. Fully, Sierre (Fav.); Simplon, Macugnaga (Rätz.).

# Ceutorhynchus Germar.

Macula-alba Oliv. — Redt. 799. — seriatus Bob. — Cardui Ol.
 Très-rare. Sur Papaver Rhæas et Isatis. Nioue, Chandolin (Fav.); aussi à Bâle, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 2. Alboscutellatus Schönh. 1. c. IV. p. 278. Querceti Gyll. consputus Germ. Rarc. Dans les prairies. Martigny, Isérables (Fav.); aussi à Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. Syrites Germ. Redt. 800. alauda F. Assez rare. Sur les plantes. Martigny, Fully (Fav.); val Ferret (Rätz.).
- 4. Assimilis Payk. Redt. 800. Brassicae Focill.

Pas rare, sur les crucifères. Martigny, Fully, Sierre, Chandolin, Trient, etc. (Fav.); Entremont (Rätz.); Arnex près Orbe (Jac.).

var. b) minor FAVRE. - Bien plus petit.

Assez rare. Martigny (Fav.).

- 5. Cochleariae Gyll. Redt. 799. atratulus et austerus Gyll. Commun sur Cochlearia Armoracia. Fully, Sierre (Fav.).
- 6. Erysimi F. Redt. 797.

Partout sur Cardamine amara. Valloreines, Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle, juin (Jac.); Entremont (Rätz.).

7. Chalybæus Germ. — cærulescens Gyll. — Redt. p. 797. Très-rare. Aigle sur Reseda et Sinapis, mai-juin (Jac.).

- 8. Contractus Msh. hirtulus Germ. Redt. 797 et 800. Drabae Laboul. Pas rare, sur les crucifères. Isérables, Martigny, les Marques, Fully, Niouc, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).
- 9. Parvulus Bris. Stein p. 108.

Rare. Val d'Entremont (Rätz.); nouveau pour la Suisse.

10. Nanus Gyll. — Redt. 800.

Rare. St-Rémi, versant-Sud du St-Bernard, Chandolin (Fav.).

- 11. Ericae Gyll. Schh. l. c. IV. p. 499. albosetosus Gyll. Pas rare. Sur Erica vulgaris. Chandolin (Fav.).
- 12. Echii F. Redt. 802. Geographicus Gœze. glyphicus Schall. Commun sur Echium vulgare. Isérables, Martigny, Fully, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (J.).
- 13. Radula Gyll. Redt. 802.

Très-rare. Sur *Isatis tinctoria*. Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); nouveau pour la Suisse.

- 14. Cruciger Herbst. Redt. 804. crucifer Oliv. 4-maculatus Germ. Rare. Sur Echium vulgare. Mt-Rose (Stl.).
- 15. Litura F. Redt. p. 803.

Rare. Aigle sur le bord du Rhône, avril (Jac.).

16. Asperifoliarum Gyll. — Redt. 804. — intersectus Germ.

Rare. Sur Anchusa et Cynoglossum. Simplon, les Marques, Chandolin (Fav.); Entremont (Rätz.); Aigle sur vipérine, consoude, orties, juin (Jac.).

17. Campestris Gyll. — Redt. 803. — lepidus Gyll. — variegatus Ol. Abondant dans les prairies. Isérables, etc. (Fav.).

18. Chrysauthemi Gyll. — Redt. 804. — Figuratus Gyll.

Rare. Sur Chrysanthemum. Marques de Martigny (Fav.).

19. Quadridens Panz. — Redt. 803.

Commun. Martigny, Valloreines, St-Oyen, Sierre (Fav.); Aigle, avril-mai (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

20. Marginatus Gyll. -- Redt. 802.

Commun partout sur le trèfle. Martigny, St-Oyen, Isérables, Econaz près Riddes, avril 1889 (Fav.).

21. **Punctiger** Gyll. — Redt. 802. — marginatus var. Gyll. (Olim.) Pas rare. Martigny, les Marques (Fav.); Aigle (Jac.).

22. Pilosellus Gyll. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 109.

Très-rare. Loèche (Jac.); nouveau pour la Suisse.

23. Quereicola Fab. — Redt. 802. — versicolor Bris. — grypus Herbst. (Ceutorhynchideus).

Rare. Fully, Sierre, Niouc (Fav.).

24. **Denticulatus** Schil. — Redt. 801. — contusus Perris. — dentatus Pauz. Rare. Sion (Forel).

25. Rusticus Gyll. — Schh. 1. c. IV. 542, 98.

Très-rare. En Valais (Stl.); Loèche-ville sur *Isatis* (Jac.); pas signalé ailleurs en Suisse.

26. Pollinarius Forst. — Redt. 805.

Rare. En Valais (Stl.); aussi à Genève, Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.

27. Picitarsis Gyll. — Schh. l. c. IV. p. 546. — tarsalis Boh.

Rare. Martigny, Fully (Fav.); Aigle, bords du Rhône sur Erucastrum, mai (Jac.).

28. Sulcicollis Gyll. — Redt. p. 805. — Pleurostigma Marsh.

Commun sur les crucifères. Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle sur Erucastre (Jac.); Sion, avril (Bug.).

29. Rapae Gyll. — Redt. 805.

Rare. Sur Cochlearia Draba. Versant-Sud du St-Bernard, Fully, Martigny, Chandolin (Fav.).

30. Horridus Senn. — Redt. 804. — Spinosus Gæze (Ceutorhynchideus).

Très-rare. Environs de Sierre (Dr. Schacht); Folleterres de Fully, sur chardons (Fay.); nouveau pour la Suisse.

31. Napi Germ. — Redt. 805.

Abondant sur Cochlearia Draba. Sion (Fav.); Aigle sur navet, avril (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

32. Cyanipennis Germ. — Redt. 797. — Sulcicollis Payk. (nec Gyll.) Rare. Chamonix (Bonv.).

33. Rotundatus Bris. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 109.

Très-rare. Sierre (Fav.); nouveau pour la Suisse.

# Ceutorhynchideus Jaq. du Val.

- Troglodytes F. Redt. 805. spiniger Herbst. pusio Panz.
   Commun partout dans les prairies. Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.);
   Anzeindaz (Bug.); Aigle, bords du Rhône, juin (Jac.).
- 2. Apicalis Gyll. (nec. Redt.) Schh. IV. p. 489, d'après Bédel. Très-rare. Martigny, Valloreines (Fav.); aussi à Genève.
- 3. Terminatus Herbst. apicalis Redt. 798 (nec Gyll). uniguttatus Msh. Sii Gyll. analis Pz. Waltoni Boh. hamorrhoidalis Steph.
  Rare. Sur Sium angustifolium. Martigny, Valloreines, Fully, Bâtiaz (Fav.).
- Nigrinus Msn. depressicollis Schh. Redt. p. 801.
   Rare. Aigle, mai (Jac.); aussi à Genève et en Engadine.
- 5. Floralis Payk. Redt. 801.

  Abondant dans les prairies. Martigny, Isérables, Fully, Chandolin, Nioue, Sierre, etc. (Fay.); Entremont (Rätz.); aussi à Lully (Jac.).
- 6. Frontalis Bris. Très-rare. Dans les prairies à Aigle (Jac.); nouveau pour la Suisse.

# Litodactylus Redt.

Leucogaster Marsh. — Redt. 777. — myriophylli Gyll.
 Rare. Plantes aquatiques surtout sur Myriophyllum aquaticum en plaine. Vidy près Lausanne, août, probablement aussi dans les marais de Villeneuve (Bug.).

# Phytobius Schönherr.

Habit. Sur les plantes aquatiques et sur le sable des rivages.

- 1. Quadrinodosus Gyll. Redt. 779. mucronulatus Germ.
  Assez rare, En Valais (de G.); Anzeindaz sous lichens d'Islande (Bug.).
- 2. Quadrituberculatus F. Schh. l. c. VII. II. p. 347. notula Germ. quadricornis Payk.

Rare. Dans les prairies humides et sur les plantes aquatiques. Chamonix (Bonv.); maraiches de Martigny (Fav.).

### Rhinoncus Schönherr.

- 1. Castor F. Redt. p. 809. fruticulosus Herbst. granulipennis Gyll. Rare. Sur les plantes aquatiques, dans les endroits marécageux et sur le bord des eaux. Aigle (Jac.).
- 2. Bruchoides Herbst. Redt. 809. asperatus Gyll.
  Rare. Sur Chærophyllum hirsutum. Sion, bords du Rhône, avril (Bug.); maraiches de Martigny (Fav.).
- 3. Inconspectus Aucr. (nec Herbst.) Redt. 809. gramineus F. suturalis Ol. Pas rare. Alpe Taney (Jac.); commun à Vidy sur Polygonum amphibium, sans doute aussi à Villeneuve (Bug.).

- 4. Pericarpius F. Redt. 809. *Umbellae* F. *inconspectus* Herbst. Pas rare, sur plantes aquatiques et marais jusqu'à 2000 m. Martigny, Fully, Isérables, Chandolin, Aigle (Fav.); aussi Alpes de Villeneuve, Lausanne (Bug.).
- Guttalis Grav. Redt. 809. Perpendicularis Reiche. subfasciatus Gyll.
   Très-rare. Bords du Rhône à Aigle (Jac.); Fully (Fav.); assez commun à Vidy près Lausanne (Bug.).

#### Trib. XXV. Baridiidae.

#### Baridius Schönherr.

Brisout, monogr. du g. Baridius. Ann. de France 1870.

Habit. Dans les prairies sur les diverses plantes et sur les arbrisseaux.

1. Artemisiae Herbst. — Spitzyi Hochh. — Redt. 784.

Rare. Sur l'Artemisia campestris. Martigny, Isérables (Fav.).

2. Glaber Herbst. — picinus Germ. — Absinthii Panz. — Redt. 784.

Rare. St-Bernard, Marques de Martigny, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); Sion, Ardon, aussi à Lausanne (Bug.) et à Coire, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse. Assez commun sur les digues du Rhône (Sion) au pied de l'Erucastrum obtusangulum, crucifère bisannuelle à fleurs jaune-soufre, à feuille élégamment dentelées, formant à fleur-terre plusieurs tiges en touffe serrée. Les larves habitent dans la racine de cette plante, elles y creusent des galeries qui s'élèvent jusque dans la partie inférieure des tiges et renferment plusieurs loges, séparées par un détritus brunâtre. Chaque loge est occupée par une seule larve, qui y accomplit ses métamorphoses. J'ai rencontré la nymphe et l'insecte parfait en avril et en juillet. La larve du B. glaber a été trouvée par L. Dufour (Ann. de France 1846, 453) dans les racines de chou. Elle ne produit pas de galle ni sur le chou ni sur l'Erucastrum, tandis que les B. chlorizans et carulescens en produisent sur le chou et le B. chloris sur le colza. Les larves de ces dernières espèces diffèrent encore de celle du B. glaber en ce qu'elles quittent les racines et s'enfoncent en terre pour se transformer (Bug.).

3. Analis Oliv. — Schh. 1. c. III. 6. 99.

• Très-rare. Aigle (Jac.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 4. Chloris Gyll., F. (nec Panz.). Redt. 785. cærulescens Scop. chlorodia Boh. Rare. Sur les pruniers. Valais (Vz.); Sion (Bug.); Aigle (Jac.).
- 5. Fallax Bris. l. c. p. 311.

Rare. Sur *Isatis tinctoria*. Sierre (Fav.); Sion (Bug.); Aigle (Jac.); pas cité ailleurs en Suisse, mais, environs de Paris, Francfort-sur-Main.

6. Chlorizans Germ. — Redt. 785. — Luczoti Boh. — celtis Gredl. — chloris Panz. (verisim.)

Rare. Dans les prairies. Martigny, Isérables (Fav.).

7. Abrotani Germ. — Redt. 785. — punctatus Gyll. — Picicornis Msh. Rarc. Sur Reseda lutea. Château de la Bâtiaz (Fav.); Aigle (Jac.); Ardon, aussi à Lausanne (Bug.).

8. **T-album** L. — Redt. 784.

Très-abondant partout dans les prairies humides. Martigny, Isérables, Sierre, etc. (Fav.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

#### Trib. XXVI. Calandridae.

### Sphenophorus Schönherr.

Stierlin, monogr., Mitth. VI. 398, trad. Revue d'Ent. 1883, 60.

1. Abbreviatus F. — paludicola Waltl. — Redt. 820.

Très-rare. Finge, Sierre (Fav.); aussi à Genève, Neuchâtel, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Mutillatus Laich. — Schh. l. c. IV. p. 933. — ardesius Ol. — Striato-punctatus Geze. — elegans Fourc. — fimbriatus Gmel.

Rare. Simplon, Sierre, Noès (Fav.); aussi à Vaux, Lausanne, Genève, Schaffhouse. var. b) helveticus Stierl. l. c. p. 400.

Très-rare. Simplon (Stierlin); nouveau pour la Suisse.

# Calandra Clairville (Sitophilus Schh.).

1. Granaria L. — Redt. 820.

Abondant partout dans les blés. St-Oyen, Chandolin, Martigny, Trient, etc. (Fav.).

2. Oryzae L. — Redt. 820.

Pas rare, parmi le riz dans les magasins. Martigny (Fav.); Aigle (Jac.).

#### Trib. XXVII. Cossonidae.

# Dryophthorus Schönherr.

1. Lymexylon F. — Redt. 824. — Corticalis Payk. Rare. Aigle (Jac.).

#### Cossonus Clairville.

1. Linearis F. — Redt. 821.

Rare. Sous l'écorce du sapin. En Valais (Vz.); Sierre, Martigny (Fav.).

2. Ferrugineus Clairy. — Redt. 821. — Parallelopipedus Herbst. Très-rare. Maraiches de Martigny (Fay.).

3. Cylindricus Sahlb. — Redt. 821. — linearis var. Gyll.

Rare. En Valais (Vz.); Arolla (v. d. H.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

### Phlæophagus Schönherr.

Spadix Schh. — Redt. 822. — pilosus Bach. — sculptus Gyll. — piceus Steph.
 Très-rare. Sous l'écorce pourrie des arbres. Saas (Stk.); aussi à Genève, Lausanne, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Rhyncolus Germar.

Habit. Sous les écorces dans les bois.

1. Chloropus F. — Redt. 823. — Ater L. — pyrenœus Duft.

Assez rare, dans les Alpes sous l'écorce du mélèze et de l'arole. Sion (Täsch.); Furca, Macugnaga (Mt.); Saas (Stk.); forêt d'Aletsch, Alpe de Torrent, aussi en Engadine (Bug.); sur le Simplon (Fairm.).

2. Porcatus Müll. — Redt. 823. (Brachytemnus.) Rare. En Valais (Vz.).

3. Truncorum Germ. — Redt. 823. (Stereocorynes). Rare. Aigle (Jac.).

# 42e Fam. Scolytides.

Trib. I. Scolytidae.

# Hylastes Erichs.

Eichhoff, Ueber die Mundtheile der Xylophagi. Berl. ent. Zeit. 1861. — Eichhoff, Xylophages d'Europ., trad. par Dubois. Rev. d'Ent. 1883—1885. — Ratzburg, Die Forstinsect., die Käfer 1837, mit Suppl. Stuttgart 1880.

Habit. Entre l'écorce et l'aubier dans les bois.

1. Ater Раук. — Redt. 826. — Pinicola Bédel, Fn. Seine 1888 VI. p. 390. — piniperda F. (nee L.)

Abondant sous l'écorce du sapin et du pin. Valloreines, Bérisal, Chandolin (Fav.); Saas (Stk.); Loèche-les-bains (Bug.); Aigle (Jac.); aussi à Cubly (Gd.).

2. Cunicularius Er. — Redt. 826.

Rare. Sur les pins. Valloreines, Trient, Simplon, Chandolin (Fav.); Salvan, au vol, juin (Bug.); Furca (Mt.); Chamonix (v. d. H.); Aigle (Jac.).

3. Linearis Er. — Redt. 825. — variolosus Perris.

Rarc. Sur les conifères. Val d'Entremont (Rätz.).

4. Attenuatus Er. — Redt. §25. —

Abondant sous l'écorce du sapin. Chandolin (Fav.).

- 5. Angustatus Herbst. Redt. 825. graphus Duft. opacus Thoms. Commun sous l'écorce du sapin. Près de Martigny (Fav.).
- 6. **Decumanus** En. Redt. 824. *Glabratus* Zett. *tenebrosus* Sahlb.

  Très-rare. Bérisal, Chandolin (Fav.); Furca (Mt.); Ormonts (de G.); aussi à Gadmen, pas cité ailleurs en Suisse.
- 7. Palliatus Gyll. Redt. 825.

Abondant partout sur tous les conifères. Nioue-Chippis (Fav.).

8. **Trifolii** Müll. — Redt. 825. — crenulatus Duft. — Obscurus Msh. Commun sous l'écorce du Cytisus Laburnum, nuisible. Vouvry (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à l'Hermitage près Lausanne (Bug.).

# Hylurgus Latreille.

1. Ligniperda L. — Redt. 827. — elongatus Herbst.

Très-rare. Sierre, Bois de Finge (Fav.); Sien sous l'écorce du pin (Bug.); aussi à Genève et Vaud, pas cité ailleurs en Suisse.

# Blastophagus Eichhoff.

- Piniperda L. Redt. 827. testaceus F. analogus Lee.
   Abondant partout sous l'écorce des conifères. Sierre, Chandolin (Fav.).
- 2. Minor Hartig. Redt. 827.

Rare. Bois de Finge, Chandolin (Fav.); Sierre (Stk.).

3. Minimus Fabr. — Stein, p. 113. — Squamulatus Redt. (Carphoborus). Très-rare. Chandolin (Fav.); nouveau pour la Suisse.

# Phlæosinus Chapuis (Dendroctonus Er.).

Thuyae Perris. — Juniperi Nordl. — impressus Ol. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 113.
 En grand nombre à Lausanne sous l'écorce du Thuya orient. et du Sequoia gigant.
 (Voy. Rev. d'entomol. Caen VI. 1887 p. 129). (Bug.); aussi à Bâle, pas cité ailleurs en Suisse.

### Hylesinus Fabricius.

1. Crenatus Fab. — Redt. 828.

Très-rare. Sur les frênes. En Valais (Vz.); Sierre (Fav.).

- 2. Oleiperda F. Redt. 828. scaber Msh. suturalis Redt. Esaü Gred. Commun à Lausanne sous l'écorce du lilas et du frêne. (Voy. Mitth. VII. 1886) (Bug.); nouveau pour la Suisse.
- 3. Fraxini F. Redt. 828. Varius F. melanocephalus F. Commun sur les frênes, plaine et montagnes. Martigny, Isérables, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

# Xyloterus Erichs. (Trypodendron Steph.)

1. Lineatus Ol. — Redt. 830. — bivittatus Kirby. — cavifrons Mannh. — melanocephalus Eich. (nec F.)

Assez commun sur pins et sapins. Friburze près des Pontis, Chippis, Chandolin (Fav.); Salvan, Ormonts; aussi au Jorat sous l'écorce du sapin et en Engadine sous écorce d'arole (Bug.) et à Montreux (v. d. H.).

- 2. **Domesticus** L. Redt. 830. *limbatus* F. Rare. Sur le hêtre. Tête-Noire (Fav.).
- 3. Quercus Eicil., Berl. ent. Z. 1864 p. 381. Signatus F. lineatus Ratz. (nec Ol.) Rare. Martigny, Isérables, Trient, Sussillon (Fav.); Ecoveto sur Ollon (Gd.); aussi à Montreux (Chevr.).

# Cryphalus Erichs.

1. Abietis Ratz. — Redt. p. 832. — Tilliae Gyll. (nec F.)

Très-rare. Sur les sapins. Chandolin (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Xyleborus Eichhoff.

1. Monographus F. — Redt. 835.

Rare. Sur le chêne. Aigle (Jae.); aussi à Lausanne (Bug.).

2. Dispar F. — Redt. 836. — Q tachygraphus Sahlb. — Q Ratzburgi Kolenati. — thoracicus Pz.

Rare. Sous l'écorce du chêne à Lausanne (Bug.).

3. Saxesenii Ratz. — Redt. 836. — of decolor Boield. — asculi Ferr. — of subdepressus Rey.

Très-rare, Sur les arbres fruitiers et conifères. Ormonts (Bug.); aussi à Lully (Jac.).

4. Dryographus Ratz. — monographus Jans.

Très-rare. Aigle, aussi à Lully (Jac.).

# Polygraphus Erichs.

1. Pubescens F. — Redt. 829. — Polygraphus L.

Rarc. En Valais (Rosset); Furca, Macugnaga (Mt.); aussi à Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Dryocætes Eichhoff.

1. Autographus Ratz. — Redt. 836. — villosus Gyll. (nec F.) — Victoris Muls. — semicastaneus Mnnh. — septentrionis Mnnh.

Pas rare, sous écorce de pins et sapins. Trient, Chandolin (Fav.); Aletsch, Macugnaga (Mt.); aussi au Jorat, Ormonts, Engadine (Bug.).

2. Villosus F. — Redt. 836. — histerinus Duft.

Rare. Sur chêne et châtaignier. En Valais (Bony.); Trient (Fav.); aussi à Lausanne (Bug.).

# Pityophthorus Eichh. (Crypturgus Er.)

1. Micrographus L. — Redt. 830. — Pityographus Ratz.

Rare, sur pin et chêne. Commun à Lausanne sous l'écorce du cèdre du Liban: Pinus austriaca, etc. (Bug.)

2. Lichtensteinii Ratz. — Redt. 830.

Rare. Sur les pins. Macugnaga (Mt.).

var. ramulorum Perris, Stein l. c. p. 114.

Très-rare. Valloreines (Fav.).

- 3. Pusillus Gyll. Redt. 831 (Crypturgus).
  - Pas rare. Sierre, Sussillon (Fav.); Aletsch et Alpes de Merell (Mt.); nouveau pour la Suisse.
- 4. Henscheli Seitner. Wiener Ent. Z. VI. I. 44. Distinct du glabratus par sa taille plus élancée, l'absence de brosse frontale chez la Q, la ponctuation plus fine des élytres, leur pubescence grise plus distincte, leur suture plus déprimée et la truncature apicale à peine creusée en gouttière. Sous l'écorce de l'arole. Tyrol, Alpiglen près Grindelwald, en compagnie du T. cembrae et bistridentatus (Mühl.). Probablement répandu dans toute la région de l'arole (Bug.); pas signalé en Suisse jusqu'iei.

### Tomicus Latreille.

1. Typographus L. -- Redt. 834.

Commun sur le pin et le sapin. Sierre, Valloreines, Trient, Simplon, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Chamonix (v. d. H.).

2. Cembrae Heer, Obs. ent. p. 28. VIII. Tab. V.

Rare. Sur le *Pinus Cembra*. Vallorcines, Simplon, Chandolin (Fav.); Fully, Loècheles-bains sous l'écorce du mélèze (Bug.); Saas (Bent.).

- 3. Amitinus Ergn. xylographus Redt. Eich., Europ. Borkenk. 217. Distinct du précèdent, d'après Eichhoff, par sa taille plus petite et sa forme moins parallèle, le thorax étant plus rétréei antérieurement, son bord antérieur plus étroit et plus fortement courbé, puis par la structure de la massue des antennes, dont la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>c</sup> sutures sont anguleuses chez Cembrae et simplement onduleuses chez amitinus. Observé en Thuringe par Kellner sur le sapin, le pin et le mélèze. Chandolin (Fav.); Forêt d'Aletsch (dét. par Eichhoff) sur Pinus Cembra; aussi en Engadine (Bug.). (Synonyme de Cembrae d'après Fauvel, lettre au D<sup>r</sup> Bugnion); nouveau pour la Suisse.
- 4. Stenographus Duft. Redt. 834. Sexdentatus Bærner. typographus Deg. (nee L.) pinastri Bech.

Çà et là sous l'écorce du pin sylvestre. Valais (Vz.); Saas (Bonv.); Sierre, Chandolin (Fav.); Ardon (Bug.).

5. Proximus Eich, l. c. (dét. par Eichhoff.)

Rare. Sur Pinus sylvestris. Ardon (Bug.); nouveau pour la Suisse.

6. Laricis F. — Redt. 834. — denticulatus St. — monographus Deg.

Très-abondant sous l'écorce du pin et du mélèze. Vallorcines, Trient, Simplon, Sussillon, Chandolin (Fav.); aussi à Vevey, Vaux (Bug.).

var. b) suturalis Gyll. — Ratz. l. c. p. 155. — 3 nigritus Gyll.

Rare. Jorat sur sapin, Vevey sur mélèze (Bug.); Montreux, Villeneuve (Chevr.); aussi à Berne, pas cité ailleurs en Suisse.

7. Acuminatus Gyll. — Redt. 836. — geminatus Zett.

Rare. Sous l'écorce du pin. Sierre (Fav.); aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 8. Bispinus Ratz. Redt. 834. & retusus Ol. (Xylocleptes.) .

  Abondant dans les tiges de Clemathis vitalba. Valloreines, Sierre, Chandolin (Fav.);
  - la Souste (Bug.).
- 9. Curvidens Germ. Redt. 834. Q psilonotus Germ.
  - Commun sous l'écorce du sapin. Jorat (Bug.).
- 10. Chalcographus L. Redt. 833. trepanatus Nærdl. spinosus Deg. xylographus Sahlb.
  - Rare. Sous l'écorce du pin. En Valais (Vz.); Macugnaga (Bug.); aussi à Montreux (Chevr.).
- 11. Bidens F. Redt. 835. Bidentatus Herbst.
  - Pas rare, sous l'écorce du mélèze. En Valais (Vz.); Chandolin, Ponchette (Fav.); aussi à Montreux (Chevr.).
- 12. **Bistridentatus** Eichhoff, Europ. Borkenk. p. 260. Distinct du *quadridens* par sa taille toujours plus grande, etc. Forêt d'Aletsch sur *Pinus Cembra*, aussi en Engadine (Bug.) et Grindelwald (Mühl.); nouveau pour la Suisse.

# Scolytus Geoffroy.

- 1. Destructor Oliv. Redt. 837. Geoffroyi Gwze. niger Foure. Ratzburgi Thoms. (nec (Jans.)
  - Abondant partout sur les arbres fruitiers, le bouleau et l'orme. Sierre (Fav.).
- 2. Pruni Ratz. Redt. 838.
  - Rarc. Sur le prunier. Martigny, Isérables, Corin près Sierre (Fav.); aussi à Vevey (de G.); pas signalé ailleurs en Suisse.
  - var. b) Pyri Ratz. l. e. p. 186, adnot.
  - Pas rare. Sierre (Fav.); aussi à Schaffhouse, Bâle.
- 3. Rugulosus Ratz. Redt. 838. hæmorrhous Schmd.
  - Rare. Sur le cerisier. Anniviers, Sierre (Fav.); aussi à Schaffhouse, Bâle.

# Trib. II. Platypidae.

# Platypus Herbst.

1. Cylindrus F. - Redt. 839, - bimaculatus Duft.

Rare. Sous l'écorce du chêne. En Valais (Vz.); Vaux près Morges sous l'écorce du pin sylvestre (Bug.).

# 45° Fam. Cérambycides.

Trib. I. Spondylidae.

# Spondylis Fabricius.

Mulsant, Longicornes de France, 2º éd. 1862—1864. — Dubois, Longic. gallo-rhén., trad. des tabl. de Ganglbaur. Rev. d'Ent. III. 1884.

### 1. Buprestoides L. — Redt. p. 839.

Pas rare, sur les conifères, tas de bois, de planches, troncs, etc. Vallorcines, Vétroz, Isérables, Saxon, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); Alpes de Mærell (Mt.); mayens de Sion, autour de l'hôtel (Lg.); Aigle (Jac.); Ardon (Bug.).

#### Trib. II. Prionidae.

# Prionus Geoffroy.

Habit. Sur les vieux chênes et sur les trones de conifères.

### 1. Coriarius L. — Redt. p. 841.

Rare. En Valais (Vz.); Sierre, Bois de Finge (Fav.); Sion (Lg.); Aigle (Jac.); forêt d'Antagnes (Gd.).

# Tragosoma Serville.

#### 1. Depsarium L. — Redt. p. 841.

Très-rare. Dans les vieux troncs de pins sous la Flégère, Chamonix (Fav.); haut de la Forclaz sur une barrière (Ch. Bug.); aussi à Berne, Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Ergates Serville.

#### 1. Faber L. — Redt. p. 839.

Rare. Dans les vieilles souches de pins. Valais (de G.); Sion, Bois de Finge, Friburze et Sussillon de Chandolin (Fav.); Aigle et Fontancy (Gd.); pas signalé ailleurs en Suisse.

# Aegosoma Serville.

#### 1. Scabricorne Scop. — Redt. p. 841.

Rare. En société sur les vieux tilleuls, les hêtres, les ormes. Bas-Valais (Fr.); Chamonix (Chevr.); Martigny, Sion, Sierre (Fav.); Bex (Gd.); Aigle (Jac.).

# Trib. III. Cerambycidae.

# Cerambyx Linné.

1. Cerdo L. — Redt. p. 842. — heros F., Scop.

Pas rare. Sur les chênes et sur les frênes. Fully, Martigny, Sierre, Sion (Fav.); Bex (Gd.); Aigle (Jac.); sur les saules dans le bas de la vallée de Macugnaga, Domo d'Ossola, Baveno; aussi à Genève, pas à Lausanne, commun à Berlin (Bug.).

2. Scopolii Laich. - Redt. p. 842. - cerdo Scop. (nec L.).

Très-abondant sur les fleurs d'arbrisseaux. Vallorcines, Isérables, Salvan, Sierre, Nioue, Econaz ou Icône près Riddes, etc. (Fav.).; Stalden (Steck.).

# Purpuricenus Serville.

1. Kæhleri L. — Redt. p. 842.

Par places pas rare, surtout sur les saules. Valais (Vz.); Sierre, Mt-Chemin près Martigny (Fav.); Val Vedro au pied du Simplon (Rätz.); Baveno, Varese en nombre (Bug.).

#### Rosalia Serville.

1. Alpina L. — Redt. p. 843.

Rare. Sur le hêtre. Valais (Vz.); Chamonix, Mt-Chemin (Fav.); Aigle, Bex (Gd.); Salins (Jac.); bords des forêts de hêtres sur le chemin du col d'Anterne, plus. ex. (Ch. Bug.); Lavey (de G.).

#### Aromia Serville.

1. Moschata L. — Redt. p. 843. — chlorophana Fisch.

Assez rare. Sur les saules. Sion, Sierre, au vol 1 ex. entre St-Luc et Vissoye (Fav.); sur les fleurs des ombellifères à Borea près Macugnaga (Stb.); Château d'Oex (Jac.); Villeneuve (Gd.).

#### Trib. VI. Callididae.

# Rhopalopus Muls.

1. Femoratus L. — Redt. p. 847. — punctatus F.

Rare. Dans les bois pourris. Sierre, Varône (Fav.); aussi à Lausanne (Lass.).

### Callidium Fabricius.

Habit. Sur les piles de bois, tas de planches et sur les fleurs.

1. Dilatatum Payk. — Redt. p. 849. — Aeneum Deg.

Très-rare. Région inférieure et alpine. Valais (Vz.); Chamonix, Mt-Rose (de G.); Sion (Fav.); Bérisal (Put.); Simplon (Fairm.); plus commun à Varèse (Bug.); aussi à Torrent (H.).

2. Violaceum L. - Redt. p. 848.

Commun partout, surtout dans les vallées alpines. Trient, Valloreines, Isérables, Martigny, Sierre, Chandolin, St-Luc, Vissoye (Fav.); mayens de Sion, autour des chalets (Lg.); Aigle (Jac.); Macugnaga (Stb.).

var. b) virescens Fav. — Elytres plus ou moins vertes. — Pas rare. Vallorcines, Trient, Isérables, Mt-Chemin, Chandolin, etc. (Fav.).

3. Castaneum Redt. p. 483. — Glabratum Charp. — Deltili Chevr.

Très-rare. Val de Ferret (Rätz.); aussi à Genève.

4. Rufipes F. — Redt. p. 848.

Très-rare. Sur les fleurs. En Valais (Vz.); aussi à Lausanne, pas signalé ailleurs en Suisse.

### Phymatodes Muls.

1. Variabilis L. — Redt. p. 849.

Assez commun, surtout sur les chênes. Sierre, Chippis, Martigny (Fav.); mayens de Sion, autour des chalets (Lg.); Aigle (Jac., Fav.).

var. b) fennicus L.

Çà et là sur les hêtres. En Valais (Vz.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse. var. c) testaceus L.

Çà et là avec le type.

#### Semanotus Muls.

1. Coriaceus Payk. - Redt. p. 848. - cupripennis Kriechb.

Très-rare. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Vz.); Zermatt (de Gt.); Loèche-les-bains (Bff.); Valloreines, Châtelard, Sion, Sierre (Fav.); Bérisal (Put.); Alpes de Mœrell (Mt.); val Ferret (Rätz.); aussi à Genève et dans le Jura, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Undatus L. — Redt. p. 850.

Très-rare. Région inférieure et sous-alpine. Chamonix (de Gt.); Sierre, Trient (Fav.).

# Hylotrupes Serville.

1. Bajulus L. — Redt. p. 847. — & affinis Sav. — Q Koziorowiczi Dbr.

Commun sur les conifères et aussi dans les bâtiments. Vallorcines, Trient, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) Elytres testacées Muls. l. c. p. 105 var. a. — Çà et là avec le type. Vallorcines (Fav.).

# Criomorphus Muls.

1. Luridus L. — castaneus L. — Redt. p. 845. — Petits individus à élytres brunes et thorax finement et peu densément ponctué. — Assez rare. Sur les conifères. Valais (Vz.); Chamonix (de G.); Loèche, Gemmi (Is.); Valloreines, Trient, Isérables, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); Villars sur Ollon, Solalex (Bug.); Bouveret, Vouvry (Lg.).

- var. b) aulicus Fabr. Gros individus tout noirs. Rare. Bouveret, Vouvry (Lg.). var. c) fulcratus Fabr. Gros individus tout noirs à cuisses rouges. Çà et là avec le type. Trient, Chandolin, Vissoye (Fav.); Bouveret, Vouvry (Lg.).
- 2. Fuscus F. Redt. p. 845. Thorax densément ponctué, transversalement rugueux, bordé de rouge. Assez rare. En Valais (Vz.).

#### Asemum Eschscholz.

1. Striatum L. — Redt. p. 845. — buprestoides Saven.

Assez rare. Sur les pins. Région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Sion, Sierre. Martigny, Fully, Vétroz, Valloreines, Isérables, Trient, Chandolin (Fav.); Alpes de Mœrell (Mt.); Alpe Ponchette, Saas (Steck.).

var. b) Elytres brunes Muls. l. c. p. 119 var. a. — Çà et là avec le type. Chandolin (Fav.).

#### Anisarthron Redtenbach.

1. Barbipes Charpent. — Redt. p. 853.

Rare. Chamonix (Tourn.); aussi aux Grisons, pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

# Criocephalus Mulsant.

1. Rusticus L. — Redt. p. 845. — & pachymerus Muls. — coriaceus et polonicus Mot. Assez rare. Dans les pins pourris, parfois dans les bâtiments. Valais (Vz.); Chamonix (de G.); Vallorcines, Martigny, Sierre, Anniviers (Fav.); Alpes de Mærell (Mt.); Ecoveto sur Ollon (Jac.); aussi à Andermatt (Bug.) et à Lausanne (v. d. H.).

# Trib. V. Clytidae.

# Plagionotus Muls.

1. Detritus L. — Redt. p. 851.

Rare. Sur le chêne. Valais (Vz.); Sion, Sierre (Fav.); aussi au Jorat (Bug.).

2. Arcuatus L. — Redf. p. 851.

Pas rare sur le hêtre et le chêne. Valais (Vz.); Sion, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

# Clytus Laicharting.

Habit. Sur les fleurs de différentes plantes.

1. Floralis Pallas. — Redt. p. 852.

Très-rare. En Valais (H.); aussi à Coire, Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

Liciatus L. — Havniensis Pz. — Rusticus Redt. p. 853. — maculatus Gml. — atomarius F.

Rare. Sur les peupliers. En Valais (Vz.); Chamonix (Lass.); Martigny, Sierre (Fav.)

- 3. Lama Muls. I. c. p. 160. Première bande jaune ou humérale des élytres oblique. Antennes entièrement jaunâtres et non renflées vers l'extrémité. Elytres opaques, à ponctuation fine et très-serrée. Episternes du métasternum chargées de duvet jaune, seulement sur la dernière moitié. Long. 8-14 mm. Très-rare. Région montagneuse sous-alpine. Chamonix (Guich.); Mt-Rose (de G.); Macugnaga (Stl.); Vallorcines, Nioue (Fav.); Simplon (Rätz.) villages de Staldén et de Saas sur tas de bois (Mt.); Plans de Frenières; val Quarazza (Bug.); aussi à la Gde-Chartreuse (Bourg.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 4. Arietis L. Redt. p. 852. gazella F. Première bande jaune ou humérale des élytres transverse. Autennes renflées vers l'extrémité et noires à partir du 6° article. Elytres opaques, à ponctuation fine et très-serrée. Long. 8-14 mm. Abondant partout sur les fleurs et sur le chêne. Bourg-St-Pierre, Ferret, Isérables, Vallorcines, Simplon, Sierre, Sussillon, Chandolin, etc. (Fav.); Loèche-ville et bains (Bug.); St-Maurice, Aigle, Villeneuve, Montreux (Lg.).
- 5. Rhamni Germ. Redt. p. 852. gazella Muls. Temesiensis Kolb. Corsicus Chevr. Bande jaune humérale oblique. Antennes entièrement jaunâtres et non renflées vers l'extrémité. Elytres plus brillantes, à ponctuation forte et peu serrée, surtout à la base. Episternes du métasternum chargées de duvet jaune jusqu'à la base. Long. 6-10 mm. Pas rare. Sur les fleurs. Valais (de G.); Bourg-St-Pierre (Fav.).
- 6. **Trifasciatus** F. Muls. l. c. p. 166. *Aegyptiacus* F. Rarc. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 7. Verbasci Muls. Ornatus Herbst. Redt. p. 852. C-duplex Scop. Rare. Région inférieure sur ombellifères et chardons. Valais (Vz.); Anniviers, Saas (de G.); près de Vence (Vollège), Fully, Sierre, Domo d'Ossola (Fav.); Stalden (Steck.); Visperterminen (Bug.); vallée de Viège (Rätz.).
- 8. Sulphureus Schaum. Verbasci L. Redt. p. 852. Herbsti Brehm. Très-rare. Valais (Vz.); la Souste (Is.); val de Viège (Fav.); aussi à Genève, Basse-Engadine, Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 9. Quadripunctatus F. Redt. p. 852. *Glabromaculatus* Gœze.

  Très-rare. Valais (Vz.); Martigny (Fav.); aussi au Jura, Tessin, Baveno, pas signalé ailleurs en Suisse.
- Plebejus F. Redt. p. 853. Figuratus Scop.
   Commun sur les fleurs, surtout en plaine. Simplon, Sierre (Fav.); St-Maurice, Aigle, Villeneuve, Montreux (Lg.).
- Massiliensis L. Redt. p. 853. spinulosus Muls.
   Assez rare. Région inférieure. Mt-Chemin, Martigny, Sierre, Nioue (Fav.); Aigle (Jac.);
   vallée de Viège (Rätz.).

# Anaglyptus Mulsant.

Gibbosus F. — Muls. p. 185. — scriptus Muls.
 Très-rare. Sur les fleurs. Mt-Rose (Tourn.); aussi à Bâle, Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.

2. Mysticus L. — Redt. p. 851.

Pas rare sur les fleurs; région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Mt-Chemin près Martigny, Sierre, Ravoire, Nioue, Sussillon, Chandolin (Fav.); St-Maurice, Aigle, Montreux, Villeneuve (Lg.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

#### Gracilia Serville.

1. **Pygmæa** F. — Redt. p. 854. — *Minuta* F. — *pusilla* Gyll. — *vini* Panz. Rare. Dans les caves et les greniers sur le bois. En Valais (Fav.).

#### Obrium Serville.

- Cantharinum L. Redt. p. 855. ferrugineum F.
   Très-rare. Sur les fleurs. En Valais (Vz.); aussi à Bölli, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 2. Brunneum F. Redt. p. 855.

Pas rare sur les fleurs, surtout sur Berberis et Spirwa Aruncus. Corboz de Vallorcines, Barberine, Châtelard, Aigle (Fav.); Macugnaga (Stb.); aussi à Vevey, Lausanne.

### Trib. VI. Molorchidae.

# Stenopterus Illiger.

1. Rufus L. — Redt. p. 856.

Assez commun sur les fleurs surtout des ombellifères. Valais (Vz.); Sion, Sierre, la Souste, Sembrancher, Martigny, Fully, Ravoire, les Marques, Simplon, Sussillon, Chandolin, Aigle, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); vallée de Viège (Rätz.); Visperterminen (Bug.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

#### Molorchus Fabricius.

- 1. Minor L. Redt. p. 856. dimidiatus Fabr. ceramboides Deg.

  Pas rare, sur les ombellifères. Valloreines, Bourg-St-Pierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Tavel sur Clarens (Gd.); aussi à Lausanne (v. d. H.).
- 2. Umbellatarum L. Redt. p. 857. *Minimus* Scop.

  Pas rare, sur les fleurs de la région inférieure. Martigny, les Marques, Sierre, Aigle (Fav.).

# Necydalis Linné.

 Major L. — salicis Muls. — Redt. p. 856. — abbreviatus Payk., F. — populi Butt. — Ulmi Chevr.

Très-rare. Sur les saules. Vallée de Viège (Rätz.); Loèche-les-bains (Imh.); Stalden au vol, juillet (Steck); Sierre (Fav.); sur le Simplon (Fairm.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Trib. VII. Lamidae.

#### Parmena Latreille,

1. Fasciata Vill. — Muls. p. 247. — Bultea L. — unifasciata Rossi. — interrupta Carm.

Rare. Sur le lierre. Sion (Vz.); aussi à Genève, Vaud: Lully (Jae.); Clarens (Gaud); Montreux (Rott.) et à Lausaune sur *Thuya*, fagots, etc. (Bug.).

#### Lamia Fabricius.

1. Textor L. -- Redt. p. 861.

Pas rare sur les vieux saules et *Hippophaës*. Sur les bords du Rhône à Martigny et Sierre, Domo d'Ossola (Fav.).

#### Monochammus Latreille.

Habit. Sur les conifères, tas de planches, billons, etc.

- 1. Sartor L. Redt. p. 860. Plus grand que le suivant, et il a toujours au dos des élytres une impression transversale derrière l'écusson qui manque au suivant. Rare. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Vz.); Martigny, Valloreines, Trient (Fav.); Bagnes, Finhaut, scierie de Derborence (Bug.); Macugnaga (Stab); Aigle (Jac.); près de Bex (Lass.); sur le Simplon (Fairm.).
- 2. Sutor L. Redt. p. 860. Q Heinrothi Cederhj.

  Plus commun que le précédent. Martigny, Isérables, Trient, Valloreines, Salvan, Simplon, Bérisal, Sierre, Chandolin, Zinal (Fav.); Saas (Steek.); scierie de Derborence avec le précédent en grand nombre avec des hybrides des deux espèces (Bug.).
- 3. Galloprovincialis Oliv. Muls. p. 284.

Très-rare. Sur les pins. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.

# Astynomus Redtenbach.

1. Aedilis L. - Redt. p. 857. - montanus Serv.

Abondant sur les bois de pins. Crevola, Sierre, Bois de Finge, Brier, Sussillon, Chandolin (Fav.); Ollon (Jac.).

2. Griseus F. — Redt. p. 858.

Rare. Région sous-alpine sous l'écorce de pommier. Chamonix (H.).

# Leiopus Serville.

1. Nebulosus L. — Redt. p. 858.

Assez commun. Région inférieure et sous-alpine. Valloreines, Martigny, Rossetan, Sierre, Simplon, Brier sur Chippis (Fav.); Aigle (Jae.); Arveyes (Gd.).

2. Punctulatus Payk. — Redt. p. 858.

Rare, Région sous-alpine, Saas (Steck.); nouveau pour la Suisse.

#### Acanthoderes Serville.

1. Varius. L. — Redt. p. 857. — Clavipes Schrk.

Rare. Dans les tas de bois. Région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Chamonix (Chevr.); Zermatt (II.); Valloreines, Martigny, Sierre, Chandolin, Vissoye (Fav.); Alpes de Mærell (Mt.); sur un tronc de hêtre dans la forêt au-dessus de Derborence (Bug.); Ollon, Arveyes, Cubly (Gd.); Bois Verschy (Cd.).

# Pogonocherus Serville.

Habit. Sur les conifères et sur les ramilles.

1. Ovatus Fourcroy. — ovalis Gyll. — Redt. p. 859. Rare. Région inférieure. Martigny (Fav.); Aigle (Jac.).

2. Fasciculatus De Geer. — fascicularis Pz. — Redt. p. 859. — hispidus L. Assez rare. Région inférieure et sous-alpine. Sion, Sierre, Brier au-dessus de Chippis, Simplon (Fav.); Ollon (Gd.).

3. Hispidus F., Laich. — Redt. p. 859. — *Bidentatus* Thoms.

Pas rare. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Vz.); Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); mort près d'un chêne à Aigle (Jac.); Simplon sur une barrière, aussi à Vevey, Lausanne (Bug.); sur le Simplon (Fairm.).

4. Caroli Muls. l. sup. c. — Stein, Cat. Col. Eur. p. 119.

Très-rare. Région inférieure. Sierre (Fav.); nouveau pour la Suisse.

5. Dentatus Fourc. — pilosus F. — Redt. p. 859. — Hispidus Schrk. Assez rare. Valais (Vz.); Valloreines (Fav.); aussi à Lausanne, éclos en grand nombre de bois de lierre (Bug.).

### Exocentrus Mulsant.

Habit. Sur les saules et les peupliers.

- 1. Lusitanus L. balteatus Serv. Redt. p. 858.

  Assez abondant en Valais (Vz., de G.); Martigny, Sierre sur Ulmus (Fav.).
- 2. Adspersus Muls. p. 306.

Rare. Mont-Rose (Tourn.); pas signalé ailleurs en Suisse.

3. Punctipennis Muls. p. 318.

Rare. Sierre, Corin (Stl., Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

4. Stierlini Ganglbaur. — Brun. Prothorax large, revêtu des deux côtés vers le milieu d'une pointe recourbée. Elytres densément revêtues d'une pubescence blanche, avec une tache basale obtusément triangulaire près de l'écusson, une bande arquée près du milieu et une tache irrégulière transversale avant le bout, dénudées, noirâtres. — Long. 4-6 mm. Rarc. Sierre (Stl.); aussi à Coire, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### Belodera Thoms.

1. Foudrasi Muls. p. 162. — Genei Aragona. — obliquetruncata Rosh. Très-rare. Martigny en Valais (Fr.); pas signalée ailleurs en Suisse.

### Trib. VIII. Saperdidae.

#### Mesosa Serville.

Habit. Sur les conifères.

1. Curculionoides L. — Redt. p. 862.

Assez rare. Région inférieure. Valais (Vz.); Icône près Riddes (Fav.); Aigle (Jac.); Ollon (Cd.); aussi à Veytaux (Gd.) et à Lausanne (Bug.).

2. Nubila Oliv. — Redt. p. 862. — Nebulosa F.

Rare. Région inférieure. Valais (Vz.); Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Ollon (Cd.), Bois de Chillon (Gd.) et à Lausanne, Ouchy (Bug.).

#### Anæsthetis Mulsant.

1. Testacea F. — Redt. p. 863.

Rare. Sur les chênes, les saules et les vieux poteaux. Martigny, Fully, Sierre, Grône (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

# Polyopsia Mulsant.

1. Præusta L. — Redt. p. 865. — ustulata Hagen.

Très-commune sur les arbres fruitiers. Plaine et jusqu'à 1200 m. Valloreines, Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lausanne (Bug.).

2. Gilvipes Stev. — nigra Kraatz. — Muls. p. 347.

Rare. Sur le versant-Sud du St-Bernard (Fav.).

# Agapanthia Serville.

Habit. Sur les plantes, surtout sur les chardons.

1. Cardui L. — suturalis F. — Redt. p. 869.

Rare. En Valais (Lass.).

2. Micans Panz. — violacea F. — cærulea Schh. — Redt. p. 869. — Cyanea Herbst. — smaragdina Kryn.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Vallorcines, Orsières, les Marques de Martigny, Sierre (Fav.); aussi à Lausanne (Bug.).

3. Angusticollis Gyll. — Redt. p. 869. — Lineatocollis Don.

Rare. Sur les orties. Plans de Frenières sur ombellifères (Bug.); Aigle (Jac.); Ormonts (v. d. H.).

# Compsidia Mulsant.

1. Populnea L. — Redt. p. 864.

Commune sur le peuplier tremble. Région inférieure et sous-alpine. Sembrancher, Valloreines, Sierre, Vercorens (Fav.); Martigny (Bug.); Aigle (Jac.).

### Anærea Mulsant.

1. Carcharias L. — Redt. p. 864. — punctata Deg.

Pas rare. Sur les peupliers. Valais (Vz.); Valloreines, Martigny, Sierre, etc. (Fav.); Bex (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

# Saperda Fabricius.

1. Scalaris L. — Redt. p. 864.

Assez rare. Sur les peupliers et les bouleaux. Région inférieure et sous-alpine. Anniviers (de G.); sur le St-Bernard, Entremont, Orsières, Isérables, Sion, Sierre, Simplon, Noès (Fav.); Loèche (Lg.); Macugnaga, val Ferret (Rätz.); Saas en nombre avec Xiphydria camelus (Stk.); Solalex (Gd.); Ollon (Jac.).

2. Perforata Pall. — Seydlii Fröhl. — Redt. p. 865. — Rudolphi Ceder. Rare. Sur le peuplier tremble. Valais (Tourn.); Sion (Vz., Fav.); val d'Anniviers (de G.); aussi à Aarau, Engadine, pas citée ailleurs en Suisse.

3. Tremulae F. — Redt. p. 865. — Octopunctata Scop.

Rare. Sur les peupliers et les tilleuls. Chamonix (de G.); Sion, Sierre (Fav.).

4. Punctata L. — Redt. p. 865.

Rarc. Sur les ormes. Chamonix (de G.); Sion (Vz., Fav.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

#### Stenostola Mulsant.

1. Ferrea Schrank. — Redt. p. 865. — nigripes F. — Tiliae Küst. — plumbea Bon. Rare. Sur le noisetier. Val Ferret (Rätz.); Poliez-le-Grand (Gd.); aussi à Vaux (Forel).

### Oberea Mulsant.

1. Oculata L. — Redt. p. 866.

Rare. Sur les saules. Valais (Vz.); Sierre (Fav.); Chamonix (v. d. H.); forêt de Solalex (1580 m.) (Gd.); Loèche, aussi à Lausanne (Bug.); Orbe (Jac.).

2. Pupillata Gyll. — Redt. p. 866.

Rare. Sur *Berberis* et *Lonicera*. Versant-Sud du St-Bernard (Fav.); Stalden (Stk.); Ormonts (v. d. H.); Gryonne sur noisetier (1250 m.) (Gd.); Villars sur Ollon, aussi à Lausanne (Bug.).

3. Erythrocephala F. var. nigriceps Muls. p. 393. Rare. Sur *Euphorbia Cyparissias*. Sierre, Niouc, Sussillon, château de la Bâtiaz (Fay.); Vernayaz (v. d. H.). 4. Euphorbiae Germ. — Redt. p. 866.

Rare. Sur l'Euphorbe. Région inférieure. Sierre, la Souste, Ardon, Vallorcines, Sion, Tourbillon, château de la Bâtiaz, Marques de Martigny (Fav.); val Saas (Mt.).

5. Linearis L. — Redt. p. 866. — parallela Scop.

Rare. Valais (Vz.); Chamonix (Cheyr.); la Souste, Sierre sur Corylus (Fav.); Ollon (Gd.); Roche près Aigle (Bug.).

# Phytœcia Mulsant.

Habit. Sur différentes plantes et arbrisseaux.

1. Affinis Panz. — Redt. p. 867.

Rare. Sur ombellifères. Vissoye, Chandolin, Anniviers (Fav.); Bex, avril; Gryon sur *Mercurialis* (Bug.); Arveyes sur Ollon (Gd.).

var. b) vulnerata Muls. p. 409. — Virgula Charp. — punctum Muls.

Très-rare. Chamonix (Reiche); pas signalée ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

2. Rufipes Oliv. — Muls. p. 414.

Très-rare. En Valais (Vz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

3. Rufimana Schi. — flavimana Pz. — Redt. p. 867.

Très-rare. Sur Sisymbrium Sophia. Macugnaga (Stab.); aussi à Lausanne, pas signalée ailleurs en Suisse.

4. Ephippium F. — Redt. p. 867. — icterica Schall. — ragusana Küst.

Rare. Sur Euphorbia dulcis. Sierre (Fav.).

5. Cylindrica Lin. — Redt. p. 867.

Assez rare. Sur Berberis et Laserpitium. Barberine, Simplon, Trient, Vissoye, Nioue, Chandolin (Fav.); val Ferret (Rätz.); Arveyes sur Ollon (Gd.).

var. b) Semplonica STIERL. — Noire, très-finement recouverte d'une pubescence grise. Cuisses, tibias antérieurs ainsi que le bout de la suture d'un rouge-orange (aurantiacis). Prothorax beaucoup plus large que long, densément et fortement ponctué. Ecusson grispoilu. — Long. 10 mm. — Très-rare. Ganter sur le Simplon (Joris); Barberine (Fav.); pas signalée ailleurs jusqu'ici.

6. Nigricornis F. — Redt. p. 868. — of solidaginis Bach. — albilinea Meg. — Caroni Muls. — Q Julii Muls.

Très-rare. Sur *Echium vulgare*. Région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, prés arides, 7 juin (Bug.).

# Opsilia Mulsant.

1. Virescens F. — Redt. p. 868.

Par places pas rare sur *Echium*. Ardon et Tourtemagne (Is.); Martigny, Sierre, Barberine, les Marques, Fully (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. II.).

# Trib. IX. Lepturidae.

### Rhamnusium Latreille.

1. **Bicolor** Schrk. — salicis F. — Redt. p. 870. — ruficolle Herbst. — Schranki Laich. — etruscum Rossi — ambustum Heyd.

Rarc. Sur saules, peupliers et ormes. Région inférieure. Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lausanne (Bug.).

var. b) glaucopterum Schall. — Muls. p. 450 var. a.

Très-rare. Avec le type. Fully (Fav.).

# Rhagium Fabricius.

Mordax F. — Redt. p. 870. — Sycophanta Schrk. — grandiceps Thoms.
 Rare. Sur chênes et conifères; région inférieure. Valais (Vz.); Brigue, Sierre, Nioue (Fav.); Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.).
 var. b) scrutator Oliv. — Muls. p. 453 var. a.

Très-rare. Avec le type.

- 2. Inquisitor F. Redt. p. 870. *Mordax* Deg. (nec F.) *Linnei* Laich. Pas rare. Sur conifères et autres bois. Vallorcines, Châtelard, Isérables (Fav.); mayens de Sion (Lg.), Aigle (Jac.).
- 3. Indagator F. Redt. p. 870. Inquisitor L. investigator Muls.

  Commun sur les conifères. Région forestière et montagneuse. Valloreines, Châtelard,
  Finhaut, Trient, Sierre, Brier, Nioue, Chandolin (Fav.); mayens de Sion et partout
  dans le Bas-Valais (Lg.); Macugnaga (Stab.); Alpes d'Ollon (Jac.).
- 4. **Bifasciatum** F. Redt. p. 870. bicolor Ol. ornatum F. unifasciatum Muls. Assez commun sur les pins. Région sous-alpine. Vallorcines, Châtelard, Finhaut, Trient, la Forclaz, Simplon, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Bug.).

var. b) Elytres flaves à l'extérieur Stierl. — Rare. En Valais (Stl.); St-Bernard (Fav.); aussi à Engelberg (Stl.).

var. c) Tache postérieure des élytres indistincte Stierl. — Rarc. En Valais (Stl.); Vallorcines, Chandolin, Trient (Fav.).

# Oxymirus Muls. (Toxotus Serv.)

1. Cursor L. — Redt. p. 871 (et var. noctis Lin. — & entièrement noir.).

Rare dans la plaine, plus commun dans les Alpes, dans le bois pourri. Valloreines,
Trient, Châtelard, Finhaut, Salvan, Martigny, Entremont, St-Bernard, Isérables,
Brier, Sussillon, Ponchette, Chandolin, Sierre, Bérisal (Fav.); mayens de Sion (Lg.);
Bex (Jac.); Macugnaga (Stab.).

#### Toxotus Serville.

Quercus Gez. — Redt. p. 872. — J humeralis F. — Q dispar Pz.
Rare. Chamonix (Chevr., Tourn.); deux ex. autour de Sion (Lg.).
Q var. Elytres noires Muls. p. 467 var. a.
Très-rare. Avec le type.

chrysogaster Schrank. — Gryon (Bug.); Arveyes sur Ollon (Gd.).

2. Meridianus L. — Redt. p. 871. — cantharinus Herbst. — splendens Laich. Commun sur les frênes et fleurs d'arbrisseaux. Valloreines, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.). var. b) Elytres entièrement flaves Muls. p. 469 var. b. — Pas rare, avec la forme typique. Valloreines (Fav.). var. c) Elytres entièrement noires; abdomen couvert d'une pubescence dorée. — T.

# Pachyta Serville.

- 1. Lamed L. pedella Deg. Redt. p. 872. & spadicea Payk. Muls. p. 478. Très-rare. Sur ombellifères dans les Alpes. Chamonix (Chevr.); val de Ferret dans l'Entremont (Vz.); Macugnaga (de G.); Valloreines, Bérisal, Chandolin, St-Lue, Anniviers (Fav.); Simplon (Fairm.); mayens de Sion, 1 ex. au vol près du chalet (Lg.); Plans de Frenières sur ombellifères (Ch. Bug.); aussi au Maderanerthal et au glacier d'Hufi, Uri (Bug.). Observ. Le & diffère de la Q par ses élytres entièrement brunes à tel point qu'on le prendrait pour une espèce distincte et ne l'ai rencontré jusqu'ici qu'au Corboz près du village du Crot de Valloreines (Fav.).
  - Q var. b) Taches des élytres confluentes Stierl. Très-rare. Çà et là avec le type. Vallorcines, Chandolin (Fav.).
- 2. Quadrimaculata Lin. Redt. p. 872.
  - Commune sur les ombellifères dans la région sous-alpine. Chamonix (Chevr.); Vallorcines, St-Bernard, Trient, Finhaut, Châtelard, Barberine, Mt-Chemin, Isérables, Bourg-St-Pierre, Loèche, Simplon, Sussillon, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); forêt au-dessus de Mærell (Mt.); Aigle (Jae.); Plans de Frenières, aussi au Jorat sur Lausanne (Bug.).
  - var. b) Taches postérieures ou antérieures des élytres effacées. Rare. Çà et là avec le type. Simplon, Vallorcines, Chandolin (Fav.).
- 3. Interrogationis L. Redt. p. 871. russica Herbst.
  - Assez rare. Sur ombellifères et surtout sur *Geranium*. Région sous-alpine et alpine. Entremont, val Ferret, Bérisal, Simplon, Mt-Chemin, Isérables, Valloreines, Finhaut, St-Bernard, Ponchette, Sussillon, Chandolin, Anniviers (Fav.); Chamonix, Brigue, Zermatt (v. d. H.); Macugnaga (Stab.); Morcles, Agittes, Plans de Frenières (Bug.). var. a) 12-maculata F. Muls. p. 484 var. a.
  - Avec le type, mais plus rare. Chandolin, Vissoye, St-Luc, Sussillon (Fav.); Macugnaga (Stab.).

var. b) curvilineata Muls. 1re édit. p. 339. var. B.

Pas rare. Avec le type. Simplon, Valloreines, Chandolin (Fav.); St-Bernard, val Ferret, Macugnaga (Rätz.).

var. c) flavonotata Muls. l. c. var. C.

Assez rare. Avec le type. Chandolin (Fav.).

var. d) marginella F. — Muls. l. c. var. D.

C'est la plus commune des formes dans toutes les localités. Macugnaga (Stab.).

var. e) bimaculata Muls. l. e. var. E.

Commune dans toutes les localités. Simplon, Chandolin '(Fav.).

var. f) ebenina Muls. l. c. var. F. — Très-rare. Simplon (Rätz.).

4. Clathrata F. — Redt. p. 873. — signata Panz.

Rare. Région sous-alpine et alpine. Chamonix (Chevr.); Valloreines, Finhaut, Val Ferret, Entremont, St-Bernard, Bérisal, Simplon, Anniviers (Fav.); Macugnaga (Stab.); forêt au-dessus de Mærell.(Mt.); Ormonts (v. d. H.); Plans de Frenières, Solalex (Bug.).

var. b) reticulata F. — Muls. 1<sup>re</sup> édit. p. 238 var. B.

Rare. Mont-Rose (Stl.); aussi dans le Rheinwald, pas signalée ailleurs en Suisse. var. c) Pattes entièrement noires Stl. — nigrescens Gredl. — Très-rare. Mont-Rose (Stl.); Simplon, Valloreines (Fav.); Bérisal (Bug.); pas signalée ailleurs en Suisse.

### Carilia Mulsant.

1. Virginea L. — Redt. p. 873. — violacea Deg.

Commune sur les fleurs, Isérables, Simplon, Sierre, Finhaut, Trient, Châtelard, Valloreines, Martigny, Mt-Chemin, Sussillon, Chandolin, Loèche (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Maeugnaga (Stab.); Aigle, Ormonts (Jac.).

var. b). Prothorax rouge Stierl. — Çà et là avec le type et dans les mêmes localités. Valloreines, Sussillon, Chandolin (Fav.).

var. e) Elytres bleues FAVR. - Avec le type. Vallorcines, Chandolin (Fav.).

var. d) Elytres violettes ou d'un bleu noir Favr. Assez rare. Avec le type. Vallorcines (Fav.).

# Acmæops Le Conte. (Pachyta Serv.).

Habit. Sur les fleurs, surtout des ombellifères.

1. Pratensis Laich. — strigilata F. — Redt. p. 873.

Rare. Région sous-alpine et alpine. Valais (Vz.); Chamonix (Chevr.); Valloreines, Châtelard, Finhaut, Simplon, Liebin et Chandolin, Anniviers (Fav.); val Ferret (Rätz.); Arolla (v. d. H.); Macugnaga (Stab.); Arveyes sur Ollon (Gd.).

var. b) Elytres entièrement testacées Muls. p. 492 var. a. — Çà et là avec le type. Chandolin (Fav.).

#### 2. Septentrionis Thoms. — marginata N.Ez. (Espèce boréale.)

Rarissime. Sur un tronc de conifères in copula avec la variété suivante dans la forêt du Genevray à Chandolin (Fav.); scule localité suisse connue jusqu'ici.

Observ. J'en ai pris 10 ex. dont 4 à élytres brunes qui est la forme normale du septentrionis et 6 à élytres noires qui en est la var. Simplonica d'après Stierlin.

var. b) Simplonica Stierlin. - Mittheil. V. p. 550. - Noir, luisant, revêtu d'une fine pubescence grise, courte et peu abondante, un peu plus dense sur la scapula et les parties latérales de la tête; celle-ci oblongue, la lèvre supérieure émarginée; le front finement et assez densément ponctué, obsolètement caréné; les yeux ronds, assez proéminents; les antennes sont noires, un peu plus longues que la moitié du corps, 2º article du funicule petit, 3° à peine plus long que le 4°. Corselet plus long que large, étranglé après le bout et avant la base, à angles postérieurs proéminents, sinué 2 fois à la base, dessus obsolètement canaliculé, vaguement et finement ponetué. Ecusson triangulaire, plus long que large, finement et vaguement ponctué, finement sillonné. Elytres à épaules fortement proéminentes et dans cet endroit presque 2 fois aussi larges que la moitié du corselet, depuis là parallèles, atténuées au bout et tronquées carrément, avec une petite dent de chaque côté, dessus assez fortement ponctuées. Côté inférieur luisant, à 1er segment abdominal pas plus long que le 2°, le ventre finement, la poitrine un peu plus fortement ponctués. Pattes minces, cuisses postérieures atteignant presque le bout de l'abdomen, le dernier segment de celui-ci est arrondi, sans impression. — Long. 10 mm. Larg. 3 mm. - Ressemble un peu à une Pachyta interrogat. noire, mais plus petit, plus étroit, avec les élytres déprimées et tronquées au bout; ressemble aussi à une Grammoptera obscure, mais en diffère par la structure des élytres tronquées carrément au bout et flanquées à droite et à gauche d'une petite dent. Diffère de la var. noire de Leptura cincta par le corselet poli, très-finement et vaguement ponctué. Les yeux sont ronds, à peine émarginés; les antennes sont insérées sur le front, la tête étranglée derrière les yeux; les hanches antérieures sont coniques, proéminentes; les tibias antérieurs non sillonnés; le corselet sans tubercule sur les côtés; les élytres tronquées. — A cause de sa structure il doit être rangé parmi les Leptura quoiqu'il ne leur ressemble pas. - Rare. Sur le Simplon (Stl.); Bérisal, Chandolin sur troncs de conifères (Fav.); pas signalé ailleurs en Suisse.

#### 3. Smaragdula F. — Muls. p. 494.

Très-rare. Chamonix (Chevr.); prairies avant le village de Saas (Mt.); aussi à Glaris, pas signalé ailleurs en Suisse.

#### 4. Collaris L. — Redt. p. 873.

Commun partout sur les fleurs. Mt-Chemin, Isérables, Simplon, Valloreines, Finhaut, Martigny, Nioue, Sussillon, Chandolin, Anniviers (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

var. b) Prothorax noir Stierl. -- Rare. Çà et là avec le type.

#### Judolia Mulsant.

1. Sexmaculata L. — Redt. p. 873. — trifasciata F. — undata Stierl.

Rare. Région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Valais (Imh.); Valloreines, Finhaut, Isérables, Simplon, Bérisal, Liebin et Chandolin, Anniviers (Fav.); Arolla (v. d. H.); Saas (Stk.); forêt au-dessus de Mærell (Mt.); val Ferret (Rätz.); aussi aux Grisons, pas citée ailleurs en Suisse.

- var. b) 4-maculata Fav. Elytres noires avec deux petites fascies d'un blanc jaunâtre. Très-rare. Prairies du Genevray de Chandolin (Fav.).
- 2. Erratica Dalm. 6-maculata F. Redt. p. 873. 7-signata Küst.

Très-rare. Chamonix (Chevr.); près de Sion (Vz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

3. Cerambyciformis Schrank. — octomaculata F. — Redt. p. 873. — 10-punctata Ol. — 4-maculata Scop.

Très-commune sur les ombellifères; région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Valloreines, Trient, Finhaut, Isérables, Martigny, Mt-Chemin, Simplon, St-Bernard, Loèche-lesbains, Ravoire, Sussillon, Chandolin, Anniviers (Fav.); Macugnaga (Stab.); Stalden (Stk.); Zermatt, Ormonts (v. d. H.); Aigle (Jac.).

var. b) Bandes (fasciis) antérieures des élytres confluentes Favr. — Çà et là avec le type et dans les mêmes localités. Vallorcines, etc. (Fav.).

var. c) Bandes antérieures presque ou entièrement effacées FAVR. — Rare. Avec le type. Valloreines, Chandolin (Fav.).

# Strangalia Serville.

Habit. Sur les fleurs, surtout des ombellifères.

1. Aurulenta F. — Redt. p. 874.

Rare. Région sous-alpine: Chamonix (Chevr.); Macugnaga (Stab.); aussi près Morges (Forel).

2. Quadrifasciata L. — Redt. p. 874.

Rare. Région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); Chamonix (Chevr.); Vallorcines (Fav.); val de Saas (Bug.); Macugnaga (Stab.); Simplon, val Ferret (Rätz.). var. b) Bande antérieure des élytres interrompue. — Rare. Avec le type.

3. Revestita L. — Redt. p. 874. — villica F.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Sierre (Fav.); St-Nicolas (v. d. H.); aussi à Lausanne (Mellet).

4. Maculata Pod. — armata Herbst. — Redt. p. 875. — 3 calcarata F. — Q subspinosa F. — sinuata Pz. — elongata Deg.

Très-commune partout sur les fleurs. Région inférieure et sous-alpine. Simplon, Sembrancher, Finhaut, Mt-Chemin, Martigny, Fully, Valloreines, Sierre, Sussillon, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.).

var. b) Bande antérieure des élytres nulle ou petite. — Avec le type, mais plus rare. Finhaut, Martigny (Fav.).

5. Arcuata Panz. — annularis F. — Redt. p. 874.

Rare. Partout dans les mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); aussi à Glaris, Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

6. Attenuata L. — Redt. p. 875.

Rare. Valais (Vz.); Chamonix (Chevr.); Domo d'Ossola (Fav.); partout dans les mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); val Vedro au pied de Simplon (Rätz.); aussi à Vevey (de G.) et à Lausanne (v. d. H.).

7. Nigra L. — Redt. p. 874.

Pas rare. Vissoye (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

8. Bifasciata Müll. — Redt. p. 875. — eruciata Oliv.

Commune partout. Région inférieure et sous-alpine. Vallorcines, Martigny, Sembrancher, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.); Brigue (v. d. II.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); sur le Simplon (Fairm.); aussi à Lausanne (v. d. II.).

9. Melanura L. — Redt. p. 875. — suturanigra Deg. — similis Herbst.

Commune partout; région inférieure et sous-alpine. Trient, Martigny, Isérables, Finhaut, Châtelard, Valloreines, près de Vence (Vollège), Sierre, Simplon, St-Bernard, Nioue, Chandolin, Anniviers (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Stl.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

### Leptura Linné.

Habit. Sur les fleurs de différentes plantes.

1. Virens L. — Redt. p. 875.

Pas rare dans les Alpes, surtout sur Sambucus racemosa et composées. Valais (Vz.); Chamonix (Chevr.); Valloreines, Châtelard, Simplon, Vissoye, Sussillon, Ponchette, Chandolin, Anniviers (Fav.); mayens de Sion au dessus de l'hôtel (Lg.); Ormonts (v. d. H.); Plans de Frenières sur ombelles d'Angélique dans les clairières (Bug.).

2. of Testacea L. — Q rubro-testacea Ill. — Redt. p. 876. — Rubra L.

Pas rare. Région sous-alpine jusqu'à 2000 m. Valloreines, Finhaut, Sembrancher, St-Oyen, Mt-Chemin, Sierre, Ravoire, Sussillon, St-Lue, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Ormonts (v. d. H.); Aigle (Jae.); Macugnaga, Plans de Frenières (Bug.). var. b) Q occipitalis Muls. p. 538 var.

Çà et là avec le type.

3. Rufipennis Muls. - Redt. p. 876. - Erythroptera Hag.

Très-rare. La Souste (Is.); Bex (Lass.); pas signalée ailleurs en Suisse.

4. Hastata F. — Redt. p. 876. — cordigera Fuessly.

Rarc. Région inférieure. Valais (Vz.); versant-Sud du St-Bernard, Rossetan de Martigny, château de la Bâtiaz (Fav.); Bex (Lass.).

5. Scutellata F. — Redt. p. 876.

Rarc. Région sous-alpine. Valais (Vz.); Chamonix (Chevr.); Anniviers, Martigny, Viège, Valloreines (Fav.); Macugnaga (Stab.); val de Saas sur ombellifères dans les prairies de Stalden à Saas im Grund (Bug.).

6. Q Cincta Gyll. — Redt. p. 876. — Elytres rouges.

Assez commune dans la région sous-alpine. Vallorcines, Finhaut, Mt-Chemin, Simplon, Sierre, St-Lue, Sussillon, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Stb.); Arveyes sur Ollon (Gd.); Ormonts (v. d. H.); Bagnes, Loèche-les-bains, la Forclaz, Aletsch, Visperterminen, Plans de Frenières (Bug.). — Observ. Rey (Revue d'Ent. 4. 277) remarque qu'il pourrait bien exister dans la L. cincta 2 races distinctes dont les of seuls diffèrent; ce serait:

var. a) of dubia Scop. — Elytres assez fortement atténuées en arrière, d'un testacé brillant, à large bordure latérale noire, assez densément et non ruguleusement ponctuées. Antennes presque aussi longues que le corps, à derniers articles (6-11) allongés. Taille assez grande. — Rare. Sussillon et la Rèche de Chandolin (Fav.); vallée de Bagnes, Loèche-les-bains, Aletsch, la Forclaz de Martigny, Visperterminen, Macugnaga, Plans de Frenières (Bug.).

var. b) of ochracea Rey. — Elytres modérément atténuées en arrière, d'un testacé peu brillant à très-étroite bordure latérale noire, densément et ruguleusement ponctuées. Antennes bien moins longues que le corps, à derniers articles (6-11) peu allongés. Taille un peu plus grande. - Plus commune. Vallorcines, Finhaut, Mt-Chemin, St-Luc, Grimentz, Zinal, Simplon, Bérisal, St-Bernard, Mt-Catogne (Fav.). — Observation. Cette dernière variété qu'on prendrait pour un  $\sigma$  efféminé de la dubia, s'en distingue de prime abord par une taille un peu plus grande, les élytres moins brillantes et moins atténuées en arrière d. On doit sans doute lui rapporter comme Q celle à élytres d'un jaune ochracé. De plus elle pourrait bien constituer une espèce distincte de dubia Scop., soit à cause des antennes des d' à articles 6-11 moins allongés, soit à cause des élytres du même sexe moins brillantes et à bordure latérale noire plus étroite. Ce qui frappe d'abord dans cette espèce, c'est que les élytres des d' sont aussi mates et aussi finement ponctuées que celles des Q. La taille du of dépasse celle des plus grands d' de la dubia Scop., avec surtout les élytres plus allongées et moins atténuées en arrière. var. c) Q Elytres enfumées, noirâtres vers la suture. Muls. p. 552 var. b. — Çà et là avec le type. Vallorcines, Chandolin (Fav.).

var. d) Q Elytres noires Muls. l. c. var.  $\gamma$ . — Rare. Avec la forme typique. Corboz de Vallorcines, Chandolin (Fav.).

var. e) Q Elytres noires avec deux taches rouges, dont l'une humérale et l'autre apicale Fav. — Très-rare. Chandolin (Fav.).

7. Sanguinolenta L. — Redt. p. 876. — variabilis Deg.

Assez fréquente dans la région sous-alpine. Chamonix (Chevr.); Vallorcines, Barberine, Finhaut, Mt-Chemin, Trient, Ravoire, Loèche-ville, Simplon, Sierre, Niouc, Sussillon, Chandolin, Anniviers (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Brigue, Ormonts (v. d. II.); Visperterminen, Loèche-les-bains, Macugnaga, Plans de Frenières, Ardon (Bug.).

- Fulva De Geer. tomentosa F. Redt. p. 877.
   Commune. Région inférieure et sous-alpine. Valloreines, Martigny, Mt-Chemin, château de la Bâtiaz, Sierre, Simplon, Fully, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Maeugnaga (Stab.); Aigle (Jac.).
- 9. Maculicornis De Geer. Redt. p. 877. of Q. Elytres 2 fois et 1/2 aussi longues que le prothorax, assez fortement ponetuées, d'un roux-testacé peu brillant, à pubescence courte à reflet fauve, à extrémité et repli latéral rembrunis, subobliquement tronquées au sommet. Taille moyenne. — o Tarses postérieurs aussi longs que les tibias, ceux-ci atténués à leur base dès leur premier tiers. Sillon du métasternum un peu plus profond en arrière, flanqué de chaque côté d'une légère brosse de poils obscurs tranchant un peu sur la pubescence argentée du reste de la surface. Le 5° arceau ventral impressionné vers son sommet qui est sub-bisinué et cilié; le 6° sub-excavé en dessous, densément cilié-frangé au sommet, dépassant un peu le pygidium: celui-ci très-convexe en dessus, étroitement rebordé sur les côtés, largement tronqué au bout. Le dernier article des antennes allongé, presque aussi long que les deux précédents réunis, sensiblement étranglé après son milieu. Tibius postérieurs simples. Elytres légèrement atténuées en arrière, garnies d'une pubescence uniformément obscure, courte et semi-couchée. -Q Tarses postérieurs presque aussi longs que les tibias, ceux-ci plus grêles, atténués de leur extrémité à la base. Sillon du métasternum simple, assez léger sur toute sa longueur. Le 5º arceau ventral subimpressionné vers son sommet qui est sub-arrondi; le 6<sup>e</sup> caché. Pygidium convexe sur son milieu, largement rebordé en gouttière sur les côtés, subtronqué au bout. Le dernier article des antennes en ovale acuminé, bien moins long que les deux précédents réunis, à peine étranglé après son milieu. Elytres à peine atténuées en arrière, à pubescence comme chez le J. - Par places abondant. Région sous-alpine et alpine. Châtelard, Finhaut, Trient, Valloreines, Sussillon, Ponchette, Chandolin, St-Luc, Vissoye, Zinal (Fav.); les Jeurs, Tête-Noire, Bagnes, Loèche-lesbains (Bug.); Salins près Aigle (Jac.); aussi dans les Pyrénées. var. b) Simplonica Fairm., Rev. d'Ent. IV. 325. — o Q. Elytres d'un rouge
  - var. b) Simplonica Fairm., Rev. d'Ent. IV. 325. & Q. Elytres d'un rouge acajou, à pubescence tout-à-fait obscure ou à peu près. & Tarses postérieurs aussi longs que les tibias, ceux-ci atténués à leur extrême base sculement. Sillon du métasternum bien plus profond en arrière, flanqué de chaque côté d'une assez grande brosse triangulaire, de poils noirs tranchant sensiblement sur la pubescence générale. Le 5° arceau ventral déprimé vers son sommet qui est largement tronqué et cilié; le 6° excavé en dessus, subéchancré et fortement cilié-frangé au bout, dépassant plus ou moins le pygidium; celui-ci convexe étroitement rebordé sur les côtés, tronqué au bout. Q Tarses postérieurs moins longs que les tibias, ceux-ci plus grêles, atténués de leur extrémité à la base. Sillon du métasternum, simple, léger sur toute sa longueur. Le 5° arceau ventral impressionné en arrière, largement tronqué au sommet: le 6° plus ou moins caché. Pygidium sub-convexe sur son milieu, assez largement rebordé en gout-tière sur les côtés, subtronqué au bout. Outre les caractères déjà signalés, elle se

distingue du type par ses pattes et ses antennes un peu plus robustes, avec celles-ci un peu plus courtes, à articles 5-8 un peu moins allongés, les 5-7 moins distinctement maculés de pâle à leur base (les antennes des  $\sigma$ , comme toujours, sont plus longues que celles des  $\mathcal{Q}$ ). Les élytres offrent parfois une tache apicale noire, ce qui s'observe presque toujours chez le type et jamais chez la variété suivante. — Très-rare. Bérisal (Puton); Simplon (Fairm., Fav.); Saas, Macugnaga (Bug.); aussi à Fribourg (Rey); pas signalée ailleurs jusqu'ici.

var. e) hybrida Rey., Rev. d'Ent. IV. — of Q. Elytres au moins 3 fois aussi longues que le prothorax, peu fortement ponetuées, entièrement d'un testacé assez brillant, obliquement tronquées au sommet. Taille plus grande. — of Le 5° arceau ventral creusé sur son milieu et relevé de chaque côté en dent comprimée, au point de faire paraître le pygidium comme bidenté au sommet, vu de dessus. Le dernier article des antennes suballongé, sensiblement moins long que les deux précédents réunis, à peine étranglé après son milieu. Tibias postérieurs plus robustes que les intermédiaires, très-obtusément angulés dans le premier tiers de leur tranche supérieure. Elytres sensiblement atténuées en arrière, garnies d'une pubescence brune, semi-couchée, devenant fauve, plus molle, plus longue et surtout plus redressée vers la base. — Q Le 5º arceau ventral simplement sub-impressionné vers son extrémité. Le dernier article des antennes en ovale acuminé, un peu plus long que le précédent, à peine étranglé après son milieu. Tibias postérieurs non plus robustes que les intermédiaires, simplement et graduellement sub-épaissis de la base au sommet. Elytres légèrement atténuées en arrière, garnies d'une pubescence brune, à reflets fauves, presque uniformément semi-couchée ou seulement un peu plus longue et un peu plus redressée à la base. — Elle se distingue au premier coup d'wil du type par sa taille un peu plus grande, sa forme moins ramassée et surtout par ses élytres d'une teinte plus brillante et sans tache noire au sommet, avec le repli latéral non rembruni. — (Chez le type, outre le repli latéral qui est plus ou moins rembruni, il existe sur les côtés derrière les épaules, une tache nébuleuse, qui manque rarement, au lieu que la tache apicale fait parfois défaut.) — Celles-ci sont en outre plus atténuées en arrière et leur pubescence est plus longue et plus redressée à la base chez le of. (Pour apprécier ce caractère il faut regarder les élytres de profil.) — Dans le type comme dans les variétés, les antennes des d'atteignent les 2/3 au moins des élytres, tandis que celles des Q en dépassent seulement un peu le milieu. — Plus commune que les précédentes, descend jusque dans la région inférieure. Martigny, Mt-Chemin, Simplon, Nioue et Sussillon d'Anniviers, Valloreines (Fav.); Salvan, Aletsch, Loècheles-bains, Saas, Macugnaga, Plans de Frenières (Bug.); Arveyes sur Ollon (Gaud.); Salins près Aigle (Jac.); aussi dans les Pyrénées.

#### Vadonia Mulsant.

1. Livida F. — Redt. p. 877.

Rare. Sur les fleurs; région inférieure et sous-alpine. Mt-Chemin, château de la Bâtiaz, Martigny, Entremont, Valloreines, Finhaut, les Marques, Fully, Isérables, Sion, Sierre, Sussillon, Anniviers, Aigle (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Brigue (v. d. II.); Maeugnaga (Stab.); val Vedro (Rätz.).

### Anoplodera Mulsant.

1. Sexguttata F. — Redt. p. 877.

Assez rare. Sur les fleurs. En Valais (Vz.); Aigle (Jac.); aussi à Vaux (Forel). var. b) exclamationis F. — Muls. p. 566 var. a.

Avec le type, même plus commun.

2. Rufipes Schall. — Redt. p. 878.

Rarc. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Vz.); Macngnaga (de Gt.); Barberine, Corboz de Vallorcines, Châtelard, Sierre (Fav.); Zermatt (v. d. H.); Martigny (Bug.).

#### Pidonia Mulsant.

1. Lurida F. -- Redt. p. 878.

Rare. Sur les fleurs; région sous-alpine. Chamonix (Chevr., de G.); Finhaut, Vallorcines, Mt-Chemin, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains, Ormonts (Bug.); Aigle (Jac.).

#### Cortodera Mulsant.

1. Quadriguttata F. — Redt. p. 878. — Humeralis Sch.

Très-rare. Sur les fleurs. Viège, Martigny, Planards sur Charrat, forêt de Tête-Noire (Fav.); aussi à Schaffhouse; pas signalée ailleurs en Suisse.

var. b) Elytres testacées — suturalis F. — Muls. p. 573 var. a. — Rarc. Vallorcines, Mt-Chemin (Fav.); pas citée ailleurs en Suisse.

2. Femorata F. — monticola Abeille — Muls. p. 580.

Rare. Sur les fleurs. Sierre, Chandolin, Niouc (Fav.); sur le Simplon (Fairm.); aussi à Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

# Grammoptera Serville.

1. Tabacicolor De Geer. — lævis F. — Redt. p. 878. — Chrysomeloides Schrk. Partout. Sur les fleurs. Plaine et sous-Alpes jusqu'à 2000 m. Valloreines, Trient, Châtelard, Finhaut, Isérables, Mt-Chemin, Martigny, Fully, Nioue, Sierre, Sussillon, Chandolin, Vissoye, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Brigue (v. d. H.); Aigle (Jac.); Simplon (Fairm.).

2. Ruficornis F. — Redt. p. 878.

Pas rare. Région inférieure jusqu'à 1000 m. Barberine, Isérables, Martigny, Mt-d'Autan, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

3. Analis Panz. — Redt. p. 878. — Variegata Germ. — femorata Muls.

Très-rare. Macugnaga (de G.); en Valais (Vz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

4. Ustulata Schall. — præusta F. — Redt. p. 878. — splendida Herbst.

Très-rare. Sur Spiræa et Cornus sanguinea. Sierre, Nioue, Chandolin (Fav.); Bois de la Gryonne sur Tussilago (Gd.); aussi à Lausanne (Bug.).

# 46° Fam. Chrysomélides.

Trib. I. Sagridae.

### Orsodacna Latreille.

1. Cerasi F. — Redt. p. 884.

Pas rare sur les fleurs, surtout du *Spiraea Aruncus*; région inférieure. Au-dessus du Quiercelin près du Borgeaud de Martigny en nombre (Fav.); Salins, Aigle (Jac.); Gorges du Chaudron, Montreux (Gd.).

var. b) limbata Опіv. — Pas rare, avec le type. Aigle (Jac.).

var. e) glabrata Panz. — Un peu plus rare, avec le type.

var. d) cantharoides Fab. — Rare. Avec la forme typique. Chandolin (Fav.); Salins sur Aigle (Jac.).

#### Trib. II. Donacidae.

#### Donacia Fabricius.

Habit. Sur les plantes aquatiques: Carex, etc.

1. Crassipes F. — Redt. p. 879.

Abondante sur Nymphæa. Martigny, Vernayaz (Fav.).

2. Dentipes F. -- Redt. p. 880. - Aquatica L.

Abondante sur Typha latifolia. Vallorcines (Fav.); Vouvry, Bouveret, Villeneuve (Lg.).

3. Lemnae Fiscu. — Redt. p. 880. — Limbata Panz.

Abondante sur Sparganium. Valloreines, la verrerie près du pont du Trient (Vernayaz), Sierre (Fav.); aussi à Vevey (de G.).

4. Sagittariae F. — Redt. p. 880. — Bicolora Zschach.

Rare. Sur Sagittaria sagittifolia. En Valais (Vz.); aussi à Zurich, Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

5. Brevicornis Air. — Redt. p. 881. — platysterna Thoms.

Rare. Sur Caltha palustris. Vouvry, Bouveret, Villeneuve (Lg.).

6. Impressa Payk. — Q brevicornis Kunz. — Redt. p. 880.

Assez rare. Sur Carex, etc. Plaine d'Aigle (Fav.).

var. b) Simploniana Peirol. — Lacord. Phytoph. p. 145. — Rare. Sur le Simplon; pas signalée ailleurs.

7. Menyanthidis F. — Redt. p. 882. — Clavipes F.

Rare. Sur *Menyanthes trifolia* et autres. Verrerie près du pont du Trient sur *Curex*, Sierre (Fav.); aussi à Vevey (de G.).

8. Linearis Hoppe. — Redt. p. 881. — Simplex Gyll.; F.

Rare. Sur Caltha palustris. Loèche-les-bains (Bug.); Vouvry, Bouveret, Villeneuve (Lg.).

9. Typhae Brahm. — Redt. p. 882. — vulgaris Zschaeh.

Pas rare, Sur Typha latifolia. Fully (Fav.).

10. Nigra F. — Redt. p. 881.

Rare. Verrerie près du pont du Trient, Martigny, Valloreines, Sierre (Fav.); Vouvry, Bouveret, Villeneuve (Lg.); aussi à Genève, pas citée ailleurs en Suisse.

11. Discolor Hoppe. — Redt. p. 881. — Consimilis Schr.

Rare. Sur Carex. Verrerie près du pont du Trient, Valloreines, Sierre, Chalais (Fav.); Vouvry, Bouveret, Villeneuve (Lg.); Hongrin (Bug.); Ormonts (Jac.).

12. Affinis Kunze. — Redt. p. 881.

Rare. Sierre et environs (Fav.).

13. Rustica Kunze. — Redt. p. 881.

Rare. Sur Caltha et Carex. La Verrerie près du pont du Trient (Fav.).

14. Sericea L. — Redt. p. 881.

Très-abondante dans la plaine. Sion, Sierre (Fav.); Vernayaz (Jac.).

#### Trib. III. Crioceridae.

# Zeugophora Kunze.

Habit. Sur les arbrisseaux.

1. Subspinosa F. — Redt. p. 885.

Très-abondante sur les peupliers, surtout sur le tremble. Martigny, Fully (Fav.); Saas-Fee sur Salix, Macugnaga (Bug.).

2. Flavicollis Msn. — Redt. p. 886.

Pas rare. Région inférieure et sous-alpine. St-Oyen, sur le Simplon, Martigny, Sus-sillon (Fav.); Saas-Fee (Stk.); Maeugnaga (Bug.): Aigle (Jac.); Entremont, Zermatt (Rätz.).

3. Scutellaris Suffr. — Redt. p. 885.

Très-rare. Val de Ferret (Rätz.).

#### Lema Fabricius.

Habit. Sur différentes plantes.

1. Puncticollis Curt. — Redt. p. 886. — rugicollis Suffr. — Cyanella L. Rare. Environs de Sierre (Fav.); aussi à Vevey (de G.).

- 2. Cyanella Suffr. Redt. p. 886. *Lichenis* Væt. *galleciana* Heyd.

  Très-commune partout dans les prairies et dans les blés. Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); Simplon (Rätz.).

  var. b) nigra Martin. Furca (Mart.).
- 3. Erichsonis Suffr. Redt. p. 886. Très-rare. Val Ferret, Macugnaga (Rätz.).
- 4. Flavipes Suffr. Redt. p. 887.

  Rare. Région inférieure. Martigny, Fully, Sierre, Noès, Chandolin (Fav.).
- Melanopa L. Redt. p. 886.
   Très-abondante, surtout dans les blés. Martigny, Fully, Isérables, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.).

# Crioceris Geoffroy.

- Merdigera F. Redt. p. 887. Lilii Scop. liliorum Thoms.
   Abondante partout sur les lis. Orsières, Bovernier, Fully, Martigny, Sierre (Fav.);
   Aigle, Salins, Corbeyrier (Jac.).
- 2. Brunnea F. Redt. p. 887. Merdigera L. Pas commune. Sur Allium ursinum, Convallaria, Lilium martagon. Valais (Vz.); Fully (Fav.); Vouvry, Bouveret, Villeneuve (Lg.); Plans de Frenières (Bug.).
- 3. Alpina Redt. p. 887. *Tibialis* Villa. Outre les tibias testacés, la ponetuation plus forte de ses élytres la distingue de la précédente. Très-rare. Sur *Lilium martagon*; région sous-alpine et alpine. St-Bernard, Orsières (Fav.); aussi à Berne, Grisons, pas citée ailleurs en Suisse.
- 4. Duodecimpunctata L. Redt. p. 887.

Commune partout sur les asperges. Martigny, Fully, Sion, Ardon, Bovernier, Sierre, Brigue, etc. (Fav.); la Souste (Bug.); Vouvry, Bouveret, Villeneuve (Lg.); Aigle, Salins, Corbeyrier (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

var. b) dodecastigma Suffr. — Redt. p. 887.

Assez rare. Sur les asperges. Valais (Vz.); Martigny, Fully, sur le St-Bernard (Fav.).

5. **Asparagi** L. — Redt. p. 888. — pupillata Ahr.

Abondante sur les asperges. Martigny, Fully, Sion, Saillon, Loèche, Sierre, etc. (Fav.); la Souste (Bug.).

# Trib. IV. Clythridae.

# Clythra Laicharting.

# Subgen. Labidostomis Lacord.

Lacordaire, Monogr. des Collopt. subpent. de la famil. des Phytophages t. I et II. Liège 1845-1848.

1. Tridentata L. — Leithneri Redt. p. 889.

Rare. Sur les plantes. Région inférieure. Sierre (Fav.); Entremont (Rätz,); aussi à Lausanne (Mellet).

2. Lucida Germ. var. axillaris Lac. — Redt. p. 889.

Rare. Sur les plantes. Sierre (Dr. Schacht.).

3. Longimana L. — Redt. p. 889.

Assez rare. Prairies et saules; région inférieure et alpine. Sur le Simplon, Fully, Martigny, Sierre, Sussillon, Ponchette, Chandolin (Fav.); Saas (Stk.); mayens de Sion (Lg.); Brigue, Ormonts (v. d. H.); la Souste, Maeugnaga (Bug.); Aigle (Jac.); val de Ferret et de Bagnes (Rätz.).

#### Subgen. Titubœa Lacord.

4. Sexmaculata F. — Lacord. p. 143.

Très-rare. Valais (Vz.); aussi dans le Tessin, pas signalée ailleurs en Suisse.

5. Macropus Ill. — Redt. p. 890.

Rare. Mayens de Sion (Lg.); nouvelle pour la Suisse.

#### Subgen. Lachnaia Lacord.

6. Longipes F. — Redt. p. 890. — Sexpunctata Scop. — glabricollis Suffr. — brachialis Küst.

Assez rare. En Valais (Vz.); aussi Vaud (Lass.).

#### Subgen. Clythra Lacord.

7. Quadripunctata L. — Redt. p. 891. — 4-signata Märk.

Commune sur les arbrisseaux, surtout sur le coudrier; région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Valloreines, Isérables, Fully, Simplon, Sierre, Ponchette, Sussillon, Vercorens, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Saas im Grund sur Alnus, Loèche-les-bains en nombre sur Salix capræa, la Souste, Prapioz, Ormonts (Bug.); Aigle (Jac.).

8. Laviuscula Ratz. — Redt. p. 891.

Assez rare. Région inférieure et sous-alpine. Chamonix, Arolla (v. d. H.); aussi à Lully (Jac.); Macugnaga, Saas (Rätz.).

#### Subgen. Gynandrophthalma Lacord.

9. Cyanea F. — Redt. p. 891. — Salicina Scop.

Très-commune sur les arbrisseaux. Martigny, Sierre, Chandolin, Chalais (Fav.); Vouvry, Bouveret, Villeneuve (Lg.); Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

10. Affinis Ill. — Redt. p. 892.

Pas rare, sur les arbrisseaux. Sierre, Chandolin, Sussillon (Fav.); Vouvry, Bouveret, Villeneuve (Lg.); vallée de Saas (Mt.); sur Inden-Loèche (Bug.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

11. Aurita L. — Redt. p. 893.

Assez rare. Sur les condriers. En Valais (Vz.).

12. Flavicollis Charp. — Redt. p. 891.

Rarc. Région inférieure et sous-alpine. Orsières, Martigny, Fully (Fav.); val de Saas, Aletsch (Mt.); glacier de Trient sur Rumex, Loèche-les-bains, Chables (Bug.); Macugnaga (Stab.); aussi à Genève, Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

13. Diversipes Letz. — Kr., Berl. Ztg. 1872 p. 215.

Rare. La Forclaz en Valais (Forel); pas signalée ailleurs en Suisse.

#### Subgen. Coptocephala Redtenb.

14. Scopolina F. — Redt. p. 893. — Tache humérale transversale.

Rarc. Sur les fleurs; région forestière et sous-alpine. Chandolin, Sussillon (Fav.);

Rare. Sur les fleurs; région forestière et sous-alpine. Chandolin, Sussillon (Fav.); Entremont (Rütz.).

- 15. Rubicunda Laich., Verz. Tyrol. Ins. I. 169. tetradyma Küst. Bien distincte de la précédente par sa tache humérale qui n'est jamais transversale. Assez rare, cependant plus commune en Suisse que la précédente qui appartient plutôt au Midi. Sur les fleurs; région inférieure et sous-alpine. Valloreines, Martigny, Isérables, Ravoire, château de la Bâtiaz, Sierre, Vissoye (Fav.); Saas (Steck.); Visperterminen (Bug.).
- 16. Quadrimaculata L. unifasciata Scop. Redt. p. 893.

Rare. Sur les fleurs. En Valais (Vz.).

# Lamprosoma Kirby (Oomorphus Brul.).

1. Concolor Sturm. — Redt. p. 893.

Assez commun sur les fleurs et les arbrisseaux. Aigle, aussi à Lausanne (Bug.).

Trib. V. Eumolpidae.

# Chrysochus Redtenbacher.

1. **Pretiosus** F. — Redt. p. 894.

Rare. Sur Cynanchum Vincetoxicum. Ceppo-Morelli près Macugnaga (Bug.); val Vedro au pied du Simplon (Rätz).

#### Bromius Redtenbacher.

1. **Obscurus** L. — Redt. p. 893.

Assez rare. Sur *Epilobium*. Vallorcines, Isérables, Mt-Chemin, les Marques, Trient, St-Luc, Sierre (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.).

var. b) Vitis L. — Redt. p. 893.

Pas rare. Sur la vigne et *Epilobium*. Martigny, Rossetan et Marques, Sierre, etc. (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Clarens (Gd.).

# Pachnephorus Redt.

Fairm. Miscellanea entomol., G. Pachneph. et Dia. An. de France 1861.

Habit. Lieux sablonneux, sur les plantes et parmi la mousse.

- 1. Tesselatus Duft. Redt. p. 894.
  - Très-rare. Région inférieure et sous-alpine. Simplon, Martigny (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Alberville (Savoie); mais pas signalé ailleurs en Suisse.
- 2. Arenarius F. Redt. p. 894. *Pilosus* Rossi. *lepidopterus* Küst. Rare. Sur le St-Bernard, Vinseau de Fully, les Marques de Martigny, Sierre (Fav.); Aigle, digues du Rhône (Jac.); Entremont (Rätz.).
- 3. Villosus Duft. Küst. l. c. IV. p. 95. aspericollis Frm. rugaticollis Mill. Rare. Champagnes de Fully (Fav.); Val d'Entremont (Rätz.); aussi à Genève.

## Dia Dejean.

1. Aeruginea Fab. — Redt. p. 895. — metallica Rossi. — sphæroides Fairm. Rarc. Domo d'Ossola (Fav.); pas signalée ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

## Trib. VI. Cryptocephalidae.

## Cryptocephalus Geoffroy.

Suffrian, Rev. der Eur. Art. der Gattung Cryptocephalus in Linnæa ent. t. II et III. 1847—1848. — Id., Berichtigtes Verzeichniss der Europ. Cryptocephalus in Linn. ent. t. VIII. 1853.

Habit. Sur les plantes et sur les arbrisseaux.

- 1. Rugicollis Ol. var. virgatus Suffr. II. p. 43, 9. sexnotatus F. Très-rare. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 2. Sexmaculatus Oliv. Suffr. p. 32, 3., t. II. Rare. En Valais (Vz.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 3. Imperialis F. Redt. p. 903. primarius Harold.

Rare. Région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2300 m. Valais (Vz.); St-Bernard, Ravoire, Bérisal, Salquenen, Sierre, Ponchette, Sussillon, Rouaz, Chandolin, Anniviers (Fav.); près de Vex (Lg.); Ardon (Bug.); sur le Simplon (Fairm..); Entremont, val Vedro (Rätz.).

4. Coryli L. — Redt. p. 897.

Assez rare. Valais (Vz.); Sierre, Finge, Sussillon (Fav.); vallée de Saas (Mt.); Maeugnaga (Bug.).

5. Cordiger L. — Redt. p. 897.

Rare. En Valais (Vz.); Simplon (Fav.).

6. Variegatus F. — Redt. p. 897. — 3 axillaris Charp.

Assez rare. Sur les aunes; région inférieure et sous-alpine. Vallée de St-Nicolas (Vz.); Simplon, Bérisal, Sierre, Noès (Fav.); Saas sur *Tamarix* (Bent.); Aletsch Mt.); mayens de Sion (Lg.); Chamonix (v. d. H.); Aigle (Jac.).

Variabilis Schneid. — Redt. p. 897. — Octopunctatus Scop.
 Rare. Sur Pinus. Loèche, Orsières, Brier sur Chippis, Sierre, Noès, Sussillon (Fav.);
 mayens de Sion (Lg.); Entremont (Rätz.).

8. Sexpunctatus L. — Redt. p. 897.

Assez rare. En Valais (Vz.); mayens de Sion (Lg.); Ormonts (de G.).

9. Interruptus Suffr. — Redt. p. 897. — Signatus Laich.

Rare. Sur les saules; région inférieure et sous-alpine. Valais (Stl.); Simplon, Sussillon de Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Ardon, Loèche-les-bains, Solalex, Ormonts, Macugnaga (Bug.); Entremont (Rätz.).

10. Fasciatus II. Schæff. — Suffr. II. p. 95, 28. — Sinuatus Harold.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Vz.); Sion, Viège, Ardon, Sierre, Fully, les Marques, Nioue, Vissoye, Vercorens, Sussillon, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Entremont, val Ferret (Rütz.); Bex, Aigle (Jac.); aussi à Genève Vaud, Neuchâtel, pas cité dans la Suisse allemande et italienne.

11. Carinthiacus Suffr. III. p. 1. 68.

Très-rare. Macugnaga, aussi dans le Jura (de G.); pas signalé ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

- 12. Quadripunctatus Oliv. var. Stierlini Weise, Ins. Deutsch. VI. p. 147. Prothorax et élytres sans taches. Très-rare. Sierre, Géronde (Stl., Stk., Fav.); Sion (Fav.); espèce du midi représentée par cette intéressante variété en Valais, seule localité suisse.
- 13. Violaceus F. Redt. p. 898. virens Redt.

Abondant sur les composées. Isérables, Martigny, Simplon, Fully, Marques, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Ponchette (Steck.); Aletsch (Mt.); la Souste, Fenage (Cheville), Macugnaga (Bug.); sur le Simplon (Fairm.); Mt-Chemin (Jac.).

14. Virens Suffr. — Redt. p. 898.

Rare. Macugnaga (de G.); pas signalé ailleurs en Suisse.

15. Sericeus L. — Redt. p. 898. — bidens Thoms. — aureolus Scidl. — robustus Suffr. Très-commun partout. Isérables, Planards, Mt-Chemin, Sierre, Finhaut, Barberine, Châtelard, Salvan, St-Bernard, Orsières, Simplon, Martigny, Fully, Ravoire, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Bug.); Aigle (Jac.).

var. b) violaceus Suffr. II. p. 129, 43 var.  $\beta$ .

Çà et là avec le type.

var. e) purpureus Suffr. 1. c. var.  $\gamma$ .

Çà et là avec la forme typique.

16. Aureolus Suffr. — Redt. p. 898. — sericeus Küst., Seidl.

Abondant, plutôt dans la région sous-alpine. Fully, Isérables, Mt-Chemin, St-Bernard, la Pierraz, Finhaut, Barberine, Châtelard, Salvan, Ravoire, Simplon, Sierre, Chandolin (Fav.).

var. b) violaceus Suffr. II. p. 132, 44 var.  $\beta$ . — Çà et là avec le type.

var. c) purpureus Suffr. l. c. var.  $\gamma$ . — Çà et là avec la forme typique.

17. Hypochæridis L. — Redt. p. 898.

Assez rare. Finhaut, Barberine, Châtelard, Isérables, Loèche, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aletsch (Mt.); Saas, Trient, Loèche-les-bains, Macugnaga (Bug.); aussi à Branleire, Lully (Jac.); sur le Simplon (Fairm.).

var. b) viridi-aureus Suffr. II. p. 137. 45 var.  $\beta$ . — Çà et là avec le type.

var. e) violaceus Suffr. l. c. var.  $\delta$ . — Çà et là avec la forme typique.

var. d) niger Stierl. — Très-rare. Avec le type.

var. e) cristatus Duft. — cristula Duft. — rugulipennis Suffr. VIII. 111, 49.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Planards et Mt-Chemin de Martigny, Finhaut, Barberine, Châtelard, Martigny, St-Bernard, Simplon, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); aussi en Engadine, Gadmenthal, pas signalé ailleurs en Suisse.

18. Schäfferi Schk. — Redt. p. 896. — Q hæmorrhoidalis Ol. — З lobatus Fab. — unicolor Ol.

Très-rare. Sur le Cratægus. En Valais (Vz.); Sion, Sierre, Nioue, Sussillon, Folleterres de Fully, sur les jeunes pousses de chênes (Fav.).

19. Cyanipes Suffr. II. p. 146, 48.

Rare. Sierre (Fav.); aussi en Engadine, Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.

20. Villosus Suffr. — Stein p. 125.

Rare. Val Vedro au pied du Simplon (Rätz.).

21. Pini L. — Redt. p. 904.

Rarc. Région inférieure. Sierre et Noès près Sierre (Fav.); sur le Simplon (Fairm.). var. b) abietis Suffr. — Rèdt. p. 904.

Très-rare. Valloreines (Fav.).

22. Quinquepunctatus Harrer. — duodecimpunctatus F. — Redt. p. 896. Rare. Sur le *Pinus sylvestris*. Sion, Sierre (Fav.).

23. Nitidus L. -- Redt. p. 899. - nitens Lin.

Commun partout dans les prairies et sur les arbrisseaux; région inférieure et sousalpine. Martigny, Isérables, Marques, Fully, Sierre, Nioue, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aletsch (Mt.); Aigle (Jac.); Loèche-ville (Bug.).

24. Nitidulus Gyll., F. — Redt. p. 899. — ochrostoma Harold.

Très-rare. Saas (Benteli); Sussillon (Fav.).

25. Marginellus Oliv. — Redt. p. 899.

Rare. Macugnaga (de G.); aussi à Neuchâtel (Mt.); pas signalé ailleurs en Suisse.

26. Quadripustulatus Gyll. — Redt. p. 899.

Très-rare. Saas (de Gt.); Macugnaga (Stl.); Martigny, Isérables, Fully, Niouc, Sussillon, Chandolin (Fav.).

var. b) minor Favr. - Bien plus petit. - Très-rare. Martigny, Fully (Fav.).

var. c) **rhæticus** v. Heyd. — Suffr. II. p. 174, 60 var. β. — bisignatus Suffr. — Très-rare. Macugnaga (Stl.); sur le Simplon (Fairm.); Chandolin (Fav.).

27. Moræi L. — Redt. p. 901.

Très-commun partout dans les prairies. Martigny, Fully, Sierre, Nioue, Sussillon, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aletsch (Mt.); Ormonts (v. d. H.); Aigle, Leysins (Jac.).

28. Signatus Oliv. — Suffr. II. p. 189, 66. — Mariae Muls.

Rare. En Valais (Vz.); Chamonix (v. d. H.); pas signalé ailleurs en Suisse.

29. Flavipes F. — Redt. p. 899. — Wydleri Fald.

Très-commun partout, plaine et montagnes jusqu'à 2000 m. Martigny, Isérables, Fully, Marques, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Saas (Stk.); Aletsch (Mt.); Inden, Loèche-les-bains, sous Emaney, Chables, Mauvoisin (Bug.); Mt-Chemin, Aigle (Jac.).

30. **Decemmaculatus** L. — Suffr. l. c. III. p. 3, 67. — 10-punctatus L. Rare. Aigle (Jac.).

var. b) bothmicus L. — Suffr. III. p. 6. — Betulænanae Schill. — Très-rare. Valais (Vz.); Aigle (Jac.).

- 31. Frenatus Laich, var. flavescens Schneid. Suffr. III. p. 7. Très-rare, Sur les saules. Aigle (Jac.).
- 32. Janthinus Germ. rusticus et megalosomus Fald. Redt. 900. Rarc. Sierre (Rätz.); nouveau pour la Suisse.
- 33. Parvulus Müll. Flavilabris F. nigrocæruleus Gæz. violaceus Fourc. fulcratus Germ. Redt. 900.

  Très-rare. Mayens de Sion (Linig.); aussi à Vaux (Forel.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 34. Flavilabris Payk., Suffr. Redt. p. 900. Cærulescens Sahlb. androgyne Mars. Pas rare sur les arbrisseaux, surtout sur les saules. Fully (Fav.); mayens de Sion (Lg.).
- 35. Marginatus F. Redt. p. 902.

  Très-rare. En Valais (Vz.); Orsières (Fav.); Entremont (Rätz.).
- 36. **Trimaculatus** Rossi *salicis* F. Suffr. III, 29, 79. Très-rare. Val Vedro au pied du Simplon (Rätz.); aussi à Genève.
- 37. Bistripunctatus Germ. Redt. p. 901. Très-rare. Aletsch et Alpes de Mærell (Mt.); seules localités suisses certaines jusqu'ici.
- 38. Bipunctatus L. Redt. p. 901.

  Abondant sur les plantes et les arbrisseaux; région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Fully, les Marques de Martigny, Ponchette, Chandolin, Brier, Nioue, Sierre, Corin, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Bex (de G.); Aigle (Jac.).

  var. b) dispar Gyll. Suffr. III. p. 33, 81. var. β. Çà et là avec le type.
  - var. c) sanguinolentus Scop. lineola F. Rare. Vallées alpines. Entremont, Orsières, Fully (Fav.); Macugnaga (de G.); Petit Hongrin (Bug.).
- 39. **Biguttatus** Scop. bipustulatus F. Redt. 900. Pas rare. Martigny, Fully, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aletsch (Mt.); Aigle (Jac.).
- 40. Vittatus F. Redt. p. 902.

  Assez commun sur les plantes, surtout en plaine. Valais (Vz.); Martigny, Fully, Ravoire, Sierre (Fav.); Aletsch (Mt.); Leysin (Jac.).
- 41. Elegantulus Grav. tesselatus Germ. Redt. 900. Très-rare. Vallée de Saas (Mt.).

42. Bilineatus L. — Redt. p. 902.

Très-rare. Sur les plantes; région inférieure et sous-alpine, jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); Valloreines, Finhaut, Martigny, Fully, Marques, Chandolin (Fav.); aussi à Vevey (Bug.).

43. Vittula Suffr. — Redt. p. 902. — pygmæus F. var. Amænus Drap.

Rare. Les Marques de Martigny, château de la Bâtiaz, Sierre (Fav.); aussi à Bâle, Tessin, pas signalé ailleurs en Suisse.

var. b) Bandes ou taches des élytres confluentes Suffr. III. p. 63, 92. var. — Çà et là avec le type.

44. Pygmæus F. — Redt. p. 903.

Rare. Sierre (Fav.).

var. b) Elytres maculées de noir Suffr. III. p. 66, 92 var.  $\beta$ . — Très-rare. Avec le type.

45. Minutus F. — Redt. p. 903. — Fulvus Geeze.

Rare. Sur les plantes; région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); château de la Bâtiaz, Martigny, les Marques, Fully, Sierre, Corin, Vissoye, Chandolin (Fav.); Entremont (Rätz.); aussi à Lully (Jac.).

var. b) Elytres avec des bandes noires Suffr. III. p. 73, 96. var.  $\beta$ . — Çà et là avec le type.

46. Populi Suffr. — Redt. p. 903.

Rare. Région inférieure. Martigny, Fully, près de Sierre (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.); pas signalé ailleurs en Suisse.

var. b) Elytres avec des bandes noires ou verdâtres FAV. — Rare. Martigny, Fully (Fav.).

var. c) Elytres entièrement noires FAV. — Très-rare. Martigny (Fav.).

47. Pusillus F. — Redt. p. 903.

Rarc. En Valais (Stl.); Sierre (Stk.); Sussillon (Fav.); Loèche-ville (Bug.); pas signalé ailleurs en Suisse.

48. Gracilis F. — Suffr. III. 82, 99. — Rufipes Geze.

Rare. En Valais (Vz., Stl.); Orsières, Martigny, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (Bug.).

49. Hybneri F. — Redt. p. 900. — Chrysopus Gmel.

Rare. En Valais (Vz.); Sierre (Fav.).

50. Labiatus L. — Redt. p. 901.

Pas rare. Sur plantes et arbrisseaux. St-Bernard, Sierre (Fav.); Aletsch (Mt.); Macugnaga, Plans de Frenières sur Corylus (Bug.); Aigle (Jac.).

51. Geminus Gyll. — Redt. p. 901. — Ocellatus Drap.

Assez commun. Région inférieure et sous-alpine. Valais (Stl.); Martigny, Fully, Sierre, Loèche (Fav.); Saas (Stk.); Aletsch (Mt.); la Souste, Brigue, haut de la vallée de Macugnaga sur *Alnus viridis* (Bug.); Aigle (Jac.).

# Pachybrachys Suffrian.

Rey, Rév. des genres: Dysopus, Pachybrachys et Stylosomus. Rév, d'Ent. par Fauv. II. 1883.

1. Hippophaës Suffr. — sinuatus Muls. — Redt. p. 905.

Rare. Sur *Hippophaë*. Sion, Viège, Sierre, sur le St-Bernard, Entremont, sur le bord du Rhône, près de la Bâtiaz, Orsières, Martigny, Fully, etc. (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Visperterminen en grand nombre (Bug.); Aigle (Jac.).

2. Hieroglyphicus F. — Redt. p. 905.

Pas rare. Sur les saules. Sierre, Martigny, Bâtiaz, Fully (Fav.); Vernayaz (v. d. H.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) Scapula noire Suffr. III. p. 131, 9. var.  $\beta$ . — Çà et là avec le type.

3. Histrio Oliv. — Redt. p. 905. — Tesselatus Ol. — tauricus Suffr.

Commun sur les saules. Martigny, Bâtiaz, Sierre, Fully (Fav.); Aigle (Jac.). var. b) bisignatus Redt. p. 905.

Rare. Sur le chêne. Sierre, Vissoye (Fav.); mayens de Sion (Lg.) aussi à Schaffhouse, pas signalé ailleurs en Suisse.

# Stylosomus Suffrian.

1. Minutissimus Germ. — Suffr. III. p. 150, 2. — depilis Ab.

Très-rare. Sur les mélèzes. Entremont (Joris); Macugnaga, Chables à Bagnes (Bug., de G.); val Ferret (Rätz.); Corin près Sierre, Sussillon de Chandolin (Anniviers) sur mélèzes, les Jeurs près Tête-Noire (Fav.).

Trib. VII. Chrysomelidae.

## Timarcha Latreille.

Suffrian, Zu Kenntniss der Europ. Chrysomelen, in Lin. Ent. t. V. 1851.

Habit. Dans les pâturages, sur les chemins et sous les pierres.

1. Tenebricosa F. – lævigata Duft. – Redt. p. 907.

Abondante. En Valais (Fav.); çà et là sur la route entre Vouvry et Monthey (Lg.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

2. Pratensis Her. Schæf. — Panz. Faun. germ. 158 Heft, p. 22. Rare. Macugnaga (Bug.).

3. Coriaria F. — Redt. p. 907. — violaceonigra Deg. — angusticollis Duft.

Assez commune. Çà et là sur la route entre Vouvry et Monthey (Lg.); Aigle (Jac.).

4. Metallica F. — Redt. p. 907.

Rare. Fully (Fav.).

# Chrysomela Linné.

Habit. Dans les pâturages, sur les plantes et sous les pierres.

1. Banksii F. — Suffr. V. p. 15, 8.

Très rare. Domo d'Ossola, aussi dans le Tessin (II.); pas signalée ailleurs en Suisse.

2. Bætica Suffr. var. varipes Suffr. V. 15.

Rare. Domo d'Ossola (Fav.); nouvelle pour les massifs des Alpes suisses.

3. Staphylea L. — Redt. p. 909. — lepida Steph.

Partout sous les pierres. St-Bernard, St-Oyen, Lens, Simplon, Martigny, Fully, Isérables, Trient, Valloreines, Rossetan, Pisse-vache, Sierre, Chandolin (Fav.); Saas-Fee (Mt.); mayens de Sion (Lg.); Loèche-les-bains, Solalex, Ormonts, Hongrin (Bug.); Aigle (Jac.).

4. Varians F. — Redt. p. 911. — Hyperici Deg.

Pas rare, surtout sur *Hypericum*. Valloreines (Fav.); mayens de Sion (Lg.), Loècheles-bains (Bug.); Aigle (Jac.).

5. Gottingensis L. — Redt. p. 911.

Assez rare. Sous les pierres, région chaude inférieure. Martigny (Fav., Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

6. Hæmoptera L. – Redt. p. 911. – Hottentota Redt.

Assez rare. Versant-Sud du St-Bernard, Mt-Chemin près Martigny (Fav.); aussi à Lausanne (Bug).

7. Molluginis Suffr. — Redt. p. 916.

· Très-rare. Chamonix (Tourn.).

8. Sanguinolenta L. — Redt. p. 909. — lucidicollis Küst.

Par places très-commune. Isérables, Fully, Sierre, Nioue (Fav.); Sion (Bug.); aussi à Lully (Jac.).

9. Marginalis Duft. — Suffr. 1. c. p. 68, 49.

Rare. Val d'Entremont (Rätz.).

10. Limbata F. — Redt. p. 908.

Rare. Sous les pierres. Macugnaga près de Pecetto (Stab.); Simplon (Rätz.).

11. Carnifex F. — Redt. p. 912.

Rare. Mayens de Sion (Lg.); val Ferret (Rätz.); aussi à Genève, Neuchâtel, pas signalée ailleurs en Suisse.

12. Marginata L. — Redt. p. 912.

Rare. Région inférieure, sous-alpine et alpine. En Valais (Vz.); Saas, Mt-Rose (de G.); Isérables, Valloreines, Chemin, Simplon, Sion, Sierre, St-Bernard, Martigny, St-Lue, Chandolin (Fav.); Ijollithal (Jac.); Saas-Fee (Mt.); Mattmark, Loèche-lesbains, Macugnaga (Bug.).

var. b) Beaucoup plus petite, dessus unie. — Très-rare. Sous les pierres. Mt-Rose avec le type; St-Bernard (Rätz.).

13. Violacea Panz. - Redt. p. 911. - carulans Scrib. - nigrita F.

Partout, région inférieure et sous-alpine sur *Mentha sylvestris*. Valloreines, Martigny, Vernayaz, Vétroz, Sierre, au-dessus du Broccard sous la route, etc. (Fav.); Loècheles-bains, Ormonts (Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

14. Menthastri Suffr. var. ignita Vill. — Stierl., Cat. Col. Helv. p. 323. — resplendens Suffr.

Rare. Région inférieure et sous-alpine. Près du col de Cheville (Fav.); Anzeindaz, Domo d'Ossola (Bug.); val Vedro (Rätz.); pas signalée ailleurs en Suisse.

15. **Graminis** Lin. — Redt. p. 910.

Très-rare. En Valais (Vz.).

16. Fastuosa L. — Redt. p. 909. — Suffr. 99, 73.

Pas rare. Région inférieure et alpine. Simplon, St-Bernard, Planards, Trient, Isérables, Sierre, Chandolin, Ravoire, etc. (Fav.); Mattmark, Aletsch, Loèche-ville sur Artemisia Absinthium (Bug.); Aigle (Jac.).

var. a) Suffr. l. e. var.  $\alpha$ . var. b)  $\begin{pmatrix} n & n & n & \beta \\ n & n & n & \gamma \end{pmatrix}$  Çà et là avec le type. var. c)  $\begin{pmatrix} n & n & \gamma & \gamma \\ n & n & \gamma & \gamma \end{pmatrix}$ 

17. Americana L. — Redt. p. 912.

Très-rare. En Valais (Vz.); aussi au Salève, pas signalée ailleurs en Suisse.

18. Cerealis L. — Redt. p. 912.

Assez rare. Prairies et moissons, aussi sur les mélèzes. Valais (Vz.); pied du Mt-d'Autan près Martigny (Fav.); Alpe de Taney près Vouvry (Jac.); St-Bernard, val Ferret (Rätz.); Macugnaga (Bug.).

var. b) mixta Suffr. l. c. p. 112. - violacea Schall.

Rare. Région sous-alpine. Valais (Vz.); Valloreines, St-Bernard (Fav.); Macugnaga (Stab.).

19. Polita L. — Suffr. p. 116, 81.

Pas rare. Région inférieure et sous-alpine dans les prairies. Visperterminen, Richard (Bug.); Aigle (Jac.).

20. Laminata F. — Redt. p. 913. — oricaleia Müll.

Rare. Sierre (Fav.); aussi à Lausanne (Stl.).

21. Hyperici Forst. — fucata F. — Redt. p. 913. — brunsvicensis Duft.

Rare. Sur Hypericum. Valais (Vz.); entre le château de la Bâtiaz et les Marques de Martigny (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

var. b) violacea Suffr. p. 124, 87. var.  $\beta$ .

Très-rare. Çà et là avec le type. Près du château de la Bâtiaz (Fav.).

22. Geminata Gyll. — Redt. p. 913.

Assez rare. En Valais (Vz.); au Sepey près Aigle, aussi à Lully (Jac.).

23. Asclepiadis Villa — Suffr. p. 187, 130. — mixta Küst.

Très-rare. Sur Vincetoxicum. Ceppo-Morelli près Macugnaga (Stab.); Aigle (Jac.); aussi dans le Tessin, pas citée ailleurs en Suisse.

#### Subgen. Oreina Chevr.

Fauvel, Tableau des Oreina d'après Weise. Revue d'Entomol. IV. 1885. — Kraatz, Ueber einige Oreina-Arten. Berl. ent. Zeit. 1859.

24. Luctuosa Duft. — Redt. p. 915. — nobilis Waltl. — alpicola Hoppe.

Rare. Région sous-alpine et alpine. Valloreines, Simplon, Anniviers, St-Bernard, vallée de Laquin (Fav.); Macugnaga (Stl.); val Quarazza (Bug.); Aigle (Jac.).

var. b) smaragdina Weise. — Rare. Loèche-les-bains, bords de la Dala sur Sca-biosa (Bug.); Simplon (Rätz.).

var. e) rugulosa Suffr. — Redt. p. 917.

Rare. Mt-Rose, Maeugnaga (Stl.); pas signalée ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

25. Intricata Germ, var. Anderschi Duft. — Redt. p. 914. — aurulenta Suffr. Rare. Alpes d'Anniviers (Fav.); Mt-Fully (Jac.); nouvelle pour la Suisse.

26. Alpestris Schum, var. polymorpha Kr. — speciosa Panz. — Redt. p. 914.

Pas rare. Région sous-alpine et alpine. Col de Balme, Vallorcines, St-Bernard, Bérisal, Simplon, Laquinthal, Anniviers, Chandolin, Ravoire, etc. (Fav.); le long d'un ruisseau dans les mayens de Sion (Lg.); Furca, Aletsch (Mt.); Mt-Fully (Jac.); Chamonix (v. d. H.); Maeugnaga (Stab.).

var. excellens Weise. — Cat. C. Eur. p. 199.

Pas rare. Sur les plantes. Chandolin (Fay.).

27. Pretiosa Suffr. — Redt. p. 914.

Rare. Région sous-alpine. Valais (Stl.); Vallorcines, St-Bernard, Ravoire, Simplon (Fav.); le long d'un ruisseau aux mayens de Sion (Lg.); Panex (Jac.); Ormonts . (v. d. H.); aussi aux Grisons, pas signalée ailleurs en Suisse.

28. Gloriosa F. — Suffr. p. 165, 114.

Rare. Macugnaga (Stab.); Alpes valaisannes (Rätz.).

var. b) venusta Suffr. — Redt. p. 914. — tristis Redt.

Assez rare. Alpes du Valais (Vz.); Vallorcines, Simplon, Rossboden (Fav.); Anniviers, Plans de Frenières, Anzeindaz (Bug.); Agittes (Jac.); Macugnaga (Stab.). var. e) nigrina Suffr. p. 176.

Pas rare. Sur les plantes. Planpraz de Chandolin (Fav.).

29. Superba Ol. — Suffr. p. 168, 117.

Assez rare. Région alpine et sous-alpine. Mt-Rose (Stl.); Vallorcines, Simplon, vallée de Laquin (Fav.); en nombre à Loèche-les-bains sur les feuilles d'Angelica Archangelica, ainsi que sa larve, juin-juil. (Bug.); val Ferret, Macugnaga (Rätz.); aussi aux Grisons et à Engelberg, pas citée ailleurs en Suisse.

var. b) obscura FAV. — Couleur d'un bronzé-obscur. — Rarc. Vallorcines (Fav.).

30. Vittigera Suffr. p. 166, 115.

Rare. Loèche (de G.); Mt-Rose (Bff.); Saas (Bonv.); Macugnaga (Stl.); Valloreines, St-Bernard, Bérisal, Rossboden sur le Simplon, Chandolin (Fav.); Anniviers, Anzeindaz (Bug.); val Ferret (Rätz.); Ormonts (de G.); Panex, Mt-Fully, Branleire (Jac.); aussi à Gadmenthal et Montreux, pas signalée ailleurs en Suisse.

var. b) glacialis Weise. — Planpraz de Chandolin avec le type (Fav.); Bérisal (Put.); nouvelle pour la Suisse.

var. c) bifrons Duft. — Suffr. p. 160, 111.

Rare. Loèche, Anniviers (de G.); Gemmi (Is.); en nombre à Loèche-les-bains, pied des Échelles, Feuillerette sur *Aconit. Napel.*, framboisiers et orties, Mauvoisin; la Vare, alp. vaud. (Bug.); val Ferret (Rätz.).

subvar. a) Bronzée avec le dessous bleu Bug. — Avec la précédente (Bug.); Laquinthal sur le Simplon (Rätz.).

31. Viridis Duft. — nivalis Suffr. — Redt. p. 914.

Assez rare. Région alpine sous les pierres. Valais (Stl.), Rothhorn (Bonv.); col de Cheville, vallée de Laquin (Fav.); Furca (Mt.); Dala, Anzeindaz, in copula avec var. ignita, Macugnaga (Bug.).

var. b) Heeri Brem. — Suffr. p. 163, 113 var. a.

Très-rare. Chamonix, Simplon (Fav.).

var. c) alpina Heer. — Suffr. l. c. var.  $\beta$ .

Très-rare. Col de Cheville (Fav.); col de Barberine (Forel); Anzeindaz (Bug.).

var. d) ignita Villa. — Suffr. l. c. var. γ.

Rare. Sous les pierres. Mt-Rose (Stl.); Chamonix (Chevr.); Valloreines, col de Cheville, la Pierraz, St-Bernard, vallée de Laquin (Fav.); Mt-Fully (Jac.); val de Ferret (Rätz.); glacier de la Dala, Furca, Bagnes, Barberine, Anzeindaz, Macugnaga (Bug.); Ormonts (v. d. II.).

var. e) splendens Jurine in litt. — Suffr. l. c. var. δ.

Rare. Chamonix (Chevr.); pas signalée ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.

32. Decora var. ænescens Suffr. l. c. p. 163, 113.

Très-rare. Chamonix (Suffr.); Simplon, Trient (Fav.); pas signalée ailleurs en Suisse.

33. Bifrons F. — monticola Duft. — Redt. p. 915.

Par places pas rare, sous les pierres dans les Alpes. Chamonix (Chevr.); St-Bernard, col de Cheville, Gemmi, Simplon (Fav.); Aeggischhorn (Bonv.); Mt-Rose (Stl.); Nuffenen, glacier de la Dala, Alpe de Torrent, Barberine, Furca, Ormonts, Anzeindaz (Bug.); Grimsel (Rätz.).

- 34. Melanocephala Duft. & Peirolerii Bassi. Redt. p. 914. nigriceps Suffr. Assez rare et seulement dans le val Macugnaga de 1300 à 1900 m., surtout au Mt-Turloz sous les pierres, Mt-Rose (Stl.); pas signalée ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.
- 35. Melancholica Heer., Neuj.-Blatt naturw. Gesellsch. in Zürich 1845 p. 17. var. Peirolerii Suffr.

Très-rare. Près de l'hopital entre la Pierraz et le St-Bernard, à la Baux (Fav.); aussi en Engadine et au Gadmenthal, pas citée ailleurs en Suisse.

36. Virgulata Germ. — alcyonea Suffr. p. 156, 109.

Rare. Sur la Furca (Suffr.); aussi aux Grisons, pas signalée ailleurs en Suisse. var. b) candens \* \* \* Très-rare. Ayerne près Aigle (Jac.); nouvelle pour la Suisse.

37. Splendidula Fairm. — Fairmairiana Gozis. — Heyden, etc. Cat. Col. Eur. 1883 p. 199. Très-rare. Sur le col de la Forclaz près de Trient (Fav.); nouvelle pour la Suisse. 38. Cacaliae Schrank. — Redt. p. 915.

Par places dans les Alpes. Chamonix (Chevr.); Anniviers, Macugnaga (de G.); Vallorcines, Simplon (Fav.); par centaines à Mauvoisin sur *Cacalia alpina*, Barberine, Anzeindaz, Richard; aussi au-dessus de Bernex (Savoie) plus. ex. volant au soleil, 13 oct. 1885 (Bug.).

var. b) tristis F. — Redt. p. 915. — Suffr. p. 154, 107.

Par places pas rare. Région alpine. Glacier du Rhône (Stl.); Entremont, Vallorcines, Simplon, Anniviers, Ponchette (Fav.); Furea (Mt.); Agittes près Aigle (Jac.).

var. c) Senecionis And., Schum. — Gleissneri Suffr. p. 152, 106.

Rare. Alpes du Valais (Lass.); Chandolin aux Planpraz (Fav.).

39. Speciosissima Scop. — speciosa Schum. — gloriosa Redt. p. 915.

Pas rare. Région sous-alpine et alpine. Vallorcines, les Planards sur Charrat, Simplon, Rossboden, St-Bernard, Ponchette (Fav.); Entremont, val Ferret (Rütz.); le long d'un ruisseau aux mayens de Sion (Lg.); Furea (Mt.); Ormonts (Jac.); Macugnaga, Anzeindaz, Loèche-les-bains, juin-juillet; représentée dans la région alpine par une forme plus petite; glacier de la Dala, sous les pierres (Bug.).

var. b) viridescens Koll., Letz. — Suffr. p. 142, 99 var. y.

Rare. Région sous-alpine et alpine. Valloreines (Fav.).

var. e) Schummeli Weise. — tristis Ol., Suffr., Letz. — Suffr. l. c. var. α.

Pas rare de 1500 à 2300 m. Mt-Rose (Stl.); Valloreines (Fav.); aussi au Splugen, Engadine, pas signalée ailleurs en Suisse.

var. d) fusco-ænea Schumm. — Suffr. p. 141, 98.

Très-rare. Grand-St-Bernard (Stl.); aussi en Engadine, pas signalée ailleurs en Suisse. var. e) Juncorum Suffr. p. 141.

Rare. En Valais (Stl.); pas connue ailleurs en Suisse jusqu'ici.

var. f) troglodytes Ksw., Berl. ent. Zeit. 1861 p. 391.

Pas rare sur les Alpes jusqu'à 2300 m. La Baux sur le St-Bernard, Vallorcines, Simplon, Alpe d'Aire de Lens, Chandolin, près du tunnel de Menouve sur Proz (Fav.); le long d'un ruisseau aux mayens de Sion (Lg.); Furca (Mt.); Mattmark, Schwarzberg (Saas), Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); Mte-Moro, Grimsel (Rätz.).

40. Elongata Suffr. p. 146, 102. — Redt. p. 915.

Rare. Macugnaga (de G.); St-Bernard, col de Cheville, Simplon (Fav.); Mattmark, Alpe de Schwarzberg (Saas) en nombre sur Cirsium spinosissimum, Anzeindaz (Bug.).

#### Lina Redtenbacher.

#### 1. Aenea L. — Redt. p. 918.

Commune sur les aunes et sur les saules jusqu'à 1200 m. Valloreines, Trient, Isérables, St-Bernard, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle, Gryon, aussi à Lally (Jac).

var. b) splendens Favre. — Çà et là avec le type. St-Bernard, Vallorcines (Fav.). var. c) cœrulea Favre. — Avec la forme typique, mais rare. Vallorcines (Fav.).

2. Cuprea F. — ruficaudis Degeer. — Suffr. p. 195, 137.

Rare. Sur les aunes et les saules. Mayens de Sion (Lg.); aussi dans le pays de Vaud, pas signalée ailleurs en Suisse.

3. Collaris L. — salicis F. — Escheri Heer. — Redt. p. 917.

Rare. En Valais (Vz.).

var. b) alpina Zett. — Suffr. 194, 135.

Rare. Nufenen (Heer); St-Bernard (Lass.).

4. Lapponica L. — curvilineata Degeer. — Redt. p. 918.

Très-rare. Sierre (Dr. Schacht) [?], aussi à Lenzburg, pas signalée ailleurs en Suisse.

5. Populi L. - Redt. p. 917.

Très-commune partout. Valloreines, St-Bernard, Simplon, Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

6. Tremulae F. — Redt. p. 918.

Commune sur les saules. Martigny, St-Bernard, Simplon, Sierre, Chandolin, etc. (Fav.).

7. Longicollis Suffr. p. 199, 141.

Commune sur les peupliers, surtout sur le tremble. Aletsch (Mt.).

#### Gonioctena Redtenbacher.

1. Rufipes De Geer. — Redt. p. 919. — fulvipes Duft.

Assez rare. Sur les saules et sur les feuilles d'autres arbres. Sussillon, Brier audessus de Chippis, Litroz près Trient (Fav.); Entremont (Rätz.).

var. b) confluens \* \* \*. Entremont, val de Ferret (Rätz.).

2. Viminalis L. — Redt. p. 920.

Très-commune, sur les saules. Vallorcines (Fav.); autour de Vouvry (Lg.); Aigle (Jac.). var. b) Elytres noires Favre. — Çà et là avec le type. Vallorcines (Fav.); autour de Vouvry (Lg.).

3. Affinis Schn. — Suffr. p. 218, 153.

Pas rare dans les Alpes sous les pierres et surtout sur Salix. La Baux du St-Bernard, col de Cheville, Simplon, Chandolin, près du tunnel de Menouve sur Proz (Fav.); Barberine, Gemmi, Anzeindaz (Bug.)

var. a) Elytres rousses avec cinq taches noires.

var. b) Taches des élytres plus ou moins liées entr'elles.

var. e) Prothorax noir, élytres marquées de trois taches noires.

var. d) Prothorax largement pâle sur les côtés, élytres avec une seule tache noire intérieurement, rarement une autre humérale.

var. e) Prothorax noir, taches intermédiaires des élytres confluentes.

var. f) Noire, bout des élytres, marge et tache basale roux-testacés.

var. g) Noire, suture des élytres, marge extérieure et anus roux-testacés.

- var. h) Noire, limbe basal et bout des élytres largement roux.
- var. i) Noire, suture et marge extérieure des élytres d'un roux-testacé.
- var. j) Noire, limbe apical des élytres rufescent.
- var. k) Noire, base des antennes et tibias testacés.
- var. 1) Noire, épipleures et tibias d'un brun de poix extérieurement.
- var. m) Noire, base des antennes et marge extérieure des élytres d'un roux-testacé.
- var. n) Entièrement noire, base des antennes seulement testacée.

Toutes ces variétés se rencontrent plus ou moins fréquemment avec le type sur l'Alpe de Chandolin sur Salix et dans les gouilles alpines flottant sur l'eau (Fav.).

4. Nivosa Suffr. p. 222, 154.

Pas rare dans les Alpes sur *Salix* et sous les pierres près des neiges. Chamonix (de G.); Aeggischhorn (Bonv.); Col de Cheville, Simplon, St-Bernard, Alpe de Chandolin (Fav.); Grimsel (Is.); Aletsch (Mt.); Fluhalp (Loèche), glacier de la Dala, Nufenen, Tête-Noire, Giétroz, Anzeindaz, Macugnaga (Bug.); val Ferret, Grimsel (Rätz.).

5. Olivacea Först, var. litura F. — Redt. 919.

Commune partout sur Spartium scoparium. Gondo, Ganther sur le Simplon (Fav.).

6. Quinquepunctata F. — Redt. p. 920.

Commune sur le Sorbus aucuparia. Simplon, Catogne, Mt-Chemin près Martigny (Fav.); Aletsch (Mt.); Macugnaga (Rätz.).

var. b) dispar Payk. — pallida F. — Heyd. Cat. Col. Eur.

Assez rare. Mont-Chemin près Martigny sur Sorbus Aria (Fav.).

var. c) Octodurensis FAV. - Elytres entièrement noires FAV.

Plus rare encore, avec le précédent. Mt-Chemin près Martigny sur Sorbus Aria (Fav.).

7. **Pallida** L. — Redt. p. 220.

Commune sur les saules et le *Prunus Padus*. Martigny, Mt-Chemin (Fav.); autour de Vouvry (Lg.); Macugnaga (Mt.); Loèche-les-bains sur *Salix caprea*, Ormonts, Monts sur Vevey (Bug.).

# Gastrophysa Redtenbacher.

1. Polygoni L. — Redt. p. 921.

Commune partout. Martigny, Trient, Sierre, etc. (Fav.).

2. Raphani F. — Redt. p. 921. — Viridula Deg.

Commune dans les vallées alpines. Valais (Vz.); St-Bernard, Trient, Vallorcines, Chandolin (Fav.); Saas-Fee (Mt.); Macugnaga près de Pecetto (Stab.); Anzeindaz, Bretaye (Jac.).

var. b) **pennina** Weise. — alpina Ksw. (nec. Gebl.). — Rare. Vallée de Saas (Hervig, Steck.); pas rare au Simplon sur la patience près de l'hospice (Put.); St-Bernard (Rätz.); Macugnaga (Bug.). — Observ. La G. alpina Gebl. citée par erreur dans les Alpes ne se trouve qu'en Orient (Weise, Ins. Deutschl.), et notre espèce n'est probablement qu'une variété de Raphani (Fav.).

## Plagiodera Redtenbacher.

Armoraciae F. — Redt. p. 921. — Versicolor Laich. — salicis Thoms.
 Commune partout sur les saules. Valloreines, Fully, Martigny, Ravoire, Sierre (Fav.);
 Aigle, Lully (Jac.).

#### Phædon Latreille,

- 1. Armoraciae L. Betulae Küst. Cochleariae Panz. (nec F.) Suffr. 250, 170. Assez abondant sur les saules, rég. sous-alp. Valais (Vz.); Trient, Vallorcines (Fav.).
- 2. Grammicus Duft. Redt. p. 922. Cochleariae F. neglectus Sahlb. parvulus Duft.

Rare. Sur les plantes et sur les saules, rég. sous-alp. Vallorcines, Trient (Fav.).

3. Salicinus Heer. — Suffr. p. 254, 174. — pyritosus Duft.

Pas aussi rare. Rég. alp. sur *Salix retusa*. Rothhorn (Bonv.); Cheville, Valloreines, St-Bernard, Bérisal, Chandolin (Fav.); Macugnaga, Anzeindaz (Bug.); Aigle (Jac.); val Ferret (Rätz.).

## Phratora Redtenbacher.

- 1. Major Stierlin. Ovale-oblongue, subdéprimée, d'un vert bronzé ou bleu; base des antennes et marge du segment anal bruns; antennes fortes, à troisième article un peu plus long que le deuxième; prothorax presque du double plus large que long, plus rétréci en avant, à angles postérieurs droits, impressionné des deux côtés, irrégulièrement et plus profondément ponctué; élytres finement striées-ponctuées, à séries externes et postérieures plus ou moins confuses. Long. 5—7 mill. Larg. 2½—3 mill. Très-rare. Sur les saules; rég. sous-alp. St-Bernard, Simplon, Bérisal, Trient, Valloreines (Fav.); Entremont, val Ferret, Bagnes, Zermatt (Rätz.); vallée de Saas (Mt.); Aigle? (Jac.); aussi en Engadine, pas citée ailleurs en Suisse.
- 2. Vulgatissima Lin. Redt. p. 923. Betulae L.

Commune sur les saules. Bérisal, Martigny, Valloreines, Sierre (Fav.); Aigle, Pillon (Jac.).

var. b) elongata Ziegl.

Rare. Bérisal sur le Simplon (Fav.).

3. Tibialis Suffr. p. 258, 176. — Viennensis Schrank.

Très-abondante sur les saules. Saas (Bonv.); Vinseau de Fully, Martigny-maraiches (Fav.).

var. b) Tibias concolores Stierlin. — Pas rarc. Avec le type. Martigny, Fully (Fav.).

4. Laticollis Suffr. — cavifrons Thoms. — Stein, Catal. Col. Eur. p. 127.

Très-rare. Sous l'écorce des arbres et dans les détritus des canaux d'irrigation. Martigny (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

5. Vitellinae L. — Redt. p. 923.

Pas rare. Sur les saules. Rég. infér. jusqu'à 1800 m. Martigny, Sierre, Vinseau de Fully (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

## Prasocuris Latreille (Helodes Payk.).

1. Aucta F. — Redt. p. 924 (Hydrothassa).

Très-abondante partout sur les saules jusqu'à 2000 m. Simplon, Fully, Martigny, Trient, Valloreines, Sierre, Chandolin (Fav.); Chamonix (v. d. II.); Anzeindaz (Bug.); Aigle (Jac.).

2. Marginella L. — Redt. p. 924.

Rare. Sur les plantes d'eau et dans les prairies humides. Valais (Vz.).

3. Phellandrii L. — Redt. p. 924.

Pas rare sur Caltha et Oenanthe Phellandrium. Aigle (Jac.).

#### Trib. VIII. Galerucidae.

#### Adimonia Laichart.

De Joannis, Monographie des Galérucides. Abeille, 1865.

Habit. Sur les plantes et sur les arbrisseaux.

1. Tanaceti L. — Redt. p. 926.

Commune partout sur les aunes et les saules. Vernayaz, Isérables, Martigny, Ravoire, la Pierraz du St-Bernard, Fully, Sierre, Simplon, Chandolin, St-Lue (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Maeugnaga, Anzeindaz (Bug.).

2. Rustica Schall. — Redt. p. 926. — Pomonae Scop.

Assez commune sur aunes et saules. Valais (Vz.); Isérables, Fully, Rossetan de Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) Brune dessus. Joannis l. c. var. A. — Avec le type.

var. c) dispar Joannis I. c. p. 26.

Rare. En Valais (Stl.); pas signalée ailleurs en Suisse.

3. Circumdata Duft. — florentina Redt. p. 926.

Rare. Martigny (Rosset); Fully (Fav.); pas signalée ailleurs en Suisse.

4. Interrupta Oliv. — Redt. p. 927.

Rare. En Valais (Vz.).

- 5. Sanguinea F. Redt. p. 927. Cratægi Forst. & tibialis Duft. femoralis Duft. Rare. Sur les saules. Vallorcines (Fav.); Entremont (Rätz.).
- 6. Capreae L. Redt. p. 927 (Lochman).

Très-commune sur les saules. Martigny, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).

#### Galeruca Fabricius.

1. Viburni Payk. — Redt. p. 927.

Pas rare. Sur Viburnum. Valais (Vz.); Sierre (Fav.); Entremont (Rätz.).

2. Xanthomelæna Schrank. — Redt. p. 928. — calmariensis F. (nec L.) Abondante sur l'orme. Valais (de G.); Isérables, Martigny, Fully, Sierre, Corin, Chandolin (Fav.); Entremont (Rütz.); Aigle, Lully (Jac.).

3. Nymphæae L. — Redt. p. 928.

Pas rare sur Nymphwa alba. Valais (Vz.).

4. Lineola F. -- Redt. p. 928.

Assez rare. Sur les saules. Zermatt (Stl.); Martigny, Sierre (Fav.); aussi à Lully (Jac.). var. b) Elytres avec des fascies noires Joan. II. p. 88. var. A. — Çà et là avec le type.

5. Calmariensis L. — Redt. p. 928. — Lythri Gyll. — aquatica Müll.

Très-abondante partout sur Lythrum Salicaria. Martigny, Fully, Sierre (Fav.); Macugnaga (Mt.).

var. b) Elytres avec des fascies noires. — Çà et là avec le type.

6. Tenella L. — Redt. p. 928. — pusilla Duft.

Pas rare dans les prés-marais. Fully, Sierre (Fav.); Macugnaga (Mt.).

#### Malacosoma Chevr.

1. Lusitanicum L. — Redt. p. 930. — testaceum F. — nigripes Ol.

Assez rare. Dans les prairies; rég. infér. jusqu'à 1700 m. Loèche, Sierre, château de la Bâtiaz, Fully, Simplon, Sussillon de Chandolin (Fav.); Stalden (Stk.); vallée de Zermatt (v. d. H.); Entremont (Rätz.); se retrouve en France à Allier, Blois, Vendée et dans le midi; assez commun dans les Vosges, ne paraît pas dépasser la Loire au Nord.

## Agelastica Redt.

1. Alni L. — Redt. p. 930.

Très-commune sur les aunes jusqu'à 1000 m. Vallorcines, Vernayaz, Martigny, Bâtiaz, Isérables, Sierre, Sion, etc. (Fav.); Aigle (Jac.).

2. Halensis L. — Redt. p. 930. — nigricornis F.

Commune sur les Galium. Valais (Vz.); Martigny, Fully, Corin près Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); Entremont (Rätz.).

# Luperus Geoffroy.

Habit. Sur les fleurs et sur les arbrisseaux.

1. Circumfusus Marsh. — Redt. 831. — Nigrofasciatus Gœze. — Brassicae Pz. — Spartii Koch.

Rarc. Entremont, val de Ferret (Rätz.). — Très-douteux. N'aurait-il pas confondu avec pinicola?

2. **Pinicola** Duft. — Redt. p. 931.

Commun sur les conifères jusqu'à 2000 m. Valloreines, Martigny, Ravoire, Sierre, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Mt.).

var. b) of Prothorax entièrement noir. — Çà et là avec le type. Ravoire, Sierre (Fav.).

- 3. Niger Geoffr. dispar Ksw., Berl. Zeitschr. 1873 p. 27. rufipes Gœze. Très-rare. Mt-Rose (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 4. Nigripes Ksw., Berl. Zeitschr. 1861 p. 392.

Par places, sur les saules et les aunes. Cantine de Proz, Entremont, Macuguaga (Stl.); val Ferret (Rätz.); St-Bernard (Fav.); Saas-Fee (Mt.); abondant au bord du lac de Mattmark (2123 m.) et à Schwarzberg (Saas) sur les feuilles du Salix Lapponum et Myrsinites en juil. août; copula observée à la même époque; Mauvoisin et plaine du Giétroz sur Alnus et avec le viridipennis sur les saules (Salix phylicifolia) (Bug.); pas signalé ailleurs en Suisse. — Von Kiesenwetter, qui le premier a découvert cette espèce à Mattmark, indique par erreur qu'elle vit sur le gazon "auf kurzem Alpengrase" (Berl. ent. Z. 1861, 392); de même Weise (Ins. Deutsch. VI, 603). Il serait intéressant de savoir si le L. nigripes se retrouve dans l'extrême nord, où les Salix Lapponum, Myrsinites et retusa ont une grande extension géographique. — Notons à ce propos que le Salix Lapponum joue un rôle important dans la vie des Grænlandais. Ces peuplades isolées, privées d'allumettes et d'amadou allument leur feu en battant briquet sur le duvet cotonneux qui enveloppe les chatons de cet arbuste. Je tiens ce détail du capitaine Baade, bien connu par ses intéressantes conférences sur le Grænland (Bug.).

- 5. Betulinus Fource. Rufipes Gyll., Scop. Redt. p. 932. longicornis F. Très-commun. Région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Valais (Vz.); Martigny, Sembrancher, Fully, Sierre, Nioue, Chandolin (Fav.); partout dans le Bas-Valais (Lg.); Aigle (Jac.); val Ferret (Rätz.).
  - var b) Dessus rufescent Joannis II. p. 143 var B. Çà et là avec le type.
- 6. **Flavipes** L. Redt. p. 932.

Très-commun partout jusqu'à 2000 m. St-Rémi, Valloreines, Martigny, Marques, Fully, Sierre, Nioue, Chandolin (Fav.); val de Saas (Mt.); partout dans le Bas-Valais (Lg.); Aigle (Jac.).

var. b) megalophthalmus Joan. — & de l'espèce précédente d'après le Dr. Puton; décrit comme espèce distincte par Allard, Abeille III. p. 147. — Rarc. Furea (Dr. Martin); se retrouve dans la France mérid.

- 7. Garieli Aubė, Ann. d. France 1862 p. 74.
  - Très-rare. Saas (Bonv.); Macugnaga, Zermatt (Stl.); pas signalé ailleurs en Suisse.
- 8. Viridipennis Germ. Redt. p. 932. cærulescens Duft.

Assez rare, sur les aunes et les saules dans les Alpes. Saas, Macugnaga (Stl., de G.); Valloreines, Martigny, Cheville, la Pierraz du St-Bernard, Simplon (Fav.); Aletseh, Loèche-les-bains, Mattmark, Fee (Bug.); Entremont, val Ferret (Rätz.).

# Trib. IX. Halticidae.

## Crepidodera Chevr.

Allard, Essai monograph, sur les Galérucites Anisopodes ou Haltises d'Europ. An. de France 1860. — Catal. complémentaire. An. de France 1861. — Kütschera, Beiträge zur Kenntniss der Europ. Halticinen, Wiener ent. Monatsch. 1860—1864.

- 1. **Transversa** Msn. *impressa* Redt. p. 934. *exoleta* Ol. *ferruginea* Ill. Assez rare. Martigny, Bâtiaz, Sierre (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- Ferruginea Scop. exoleta Gyll. Redt. p. 934.
   Commune sur les saules et sur Urtica dioica. Martigny, Fully, Sierre (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 3. Salicariae Раук. Redt. p. 936. striatella III. Pas rare sur Lythrum salicaria. Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- Rufipes L. Redt. p. 935. ruficornis F.
   Commune partout sur Orobus vernus et Vicia sepium. Martigny, Fully, Sierre (Fav.);
   Aigle (Jac.).
- Corpulenta Kütscu. All. l. c. p. 831.
   Rare. Macugnaga (Bug.); pas signalée ailleurs dans les massifs des Alpes suisses.
- 6. Rhætica Kütsch. All. l. c. p. 309. Rarc, dans la mousse et les prairies jusqu'à 2000 m. Saas (Bonv.); Simplon, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Bug.); aussi en Engadine, Bâle, pas signalée ailleurs en Suisse.
- 7. Peirolerii Dej. All. l. c. p. 309.
  Rare. Dans les prairies. En Valais (Imh.); Macugnaga, Anniviers (de G.); col de Balme (Bonv.); Sierre, Simplon (Fav.); Mt-Fully (Jac.); Aletsch (Mt.); aussi en Engadine, Montreux, pas signalée ailleurs en Suisse.
- 8. Melanostoma Redt. p. 935.

  Très-rare. Rothhorn (Bonv.); Macugnaga (de G.); Cheville, Chandolin (Fav.); Entremont, val Ferret (Rätz.); Anzeindaz (Bug.); Ormonts (v. d. H.).
- Femorata Gyll. Redt. p. 935. femoralis Duft.
   Rare. Région inférieure et sous-alpine sur les saules. Entremont, St-Bernard, Martigny, Fully (Fav.); val Ferret (Rätz.).
- 10. Cyanescens Duft. Redt. p. 935. Rare. Dans les Alpes sur les feuilles du Veratrum et Aconit. Napellus. Valais (Stl.); Simplon, Chandolin (Fav.); Macugnaga (Rätz.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.
- Metallica Duft. Foudr. Monogr. p. 316. helwines Foudr. (nec L.)
   Rarc. Val d'Entremont (Rätz.); aussi à Degersheim, pas signalée ailleurs en Suisse.
- Cyanipennis Kütsch. I. e. p. 135, 27.
   Très-rare. Macugnaga (de G.); Saas (Mt.); pas signalée ailleurs en Suisse.

13. Nitidula Ltx. — All. p. 62. — Kütsch. 75, 12.

Assez rare. Sur peuplier et saule. Aigle, aussi à Lully (Jac.).

14. Helxines L. — fulvicornis F. — Redt. p. 935.

Pas rare, sur les saules et les peupliers. Valloreines, Martigny, Sussillon (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

var b) Prothorax ponctué.

var. e) Prothorax ponetué, rugueux.

var. d) Prothorax légèrement impressionné.

Pas rare, avec le type et mêmes localités.

15. Chloris Foudr. — All. l. c. p. 311, 1861.

Assez commune sur les saules. Martigny (Fav.).

16. Modeëri L. — Redt. p. 935.

Assez commune sur *Equisetum arvense*. Bâtiaz, Vouvry, Martigny, Isérables, Fully, Sierre, près du pont en fer de Dorénaz (Fav.).

17. Pubescens Panz. — Redt. p. 934 (Epitrix).

Assez commune sur Solanum Dulcamara. Vallorcines, Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

18. Atropae Merk. — All. l. c. p. 66.

Rare. Sur Atropa Belladona. Vouvry (Fav.).

## Hermæophaga Foudras.

1. Mercurialis F. — Redt. p. 934.

Commune sur Mercurialis perennis. Vouvry, Fully (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

# Graptodera Chevr.

1. Erucae Oliv. — Redt. p. 934. — quercetorum Foudr.

Assez commune sur les jeunes chênes. Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.).

2. Coryli All. l. c. p. 77. — brevicollis Foudr.

Rare, sur chênes et noisetiers. Bex (de G.); pas signalée ailleurs en Suisse.

3. Lythri Aub. — All. l. c. p. 79. — Q consobrina All.

Rare. Prés-marais sur *Lythrum Salicaria* jusqu'à 2000 m. Valloreines, Rossetan, Martigny, Simplon, Chandolin (Fav.).

4. Hippophaës Aubé. — All. l. e. p. 82. — consobrina Duft. — Tamaricis Schrank.

Abondante sur *Hippophaë rhamnoides*. Bords du Rhône à la Bâtiaz, Folleterres et Vinseau de Fully, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.); Viège (Rätz.).

var b) carduorum Guér. — All. l. c. p. 86.

Rare. Fully avec le type (Fav.); aussi en Engadine, pas signalée ailleurs en Suisse.

5. **Oleracea** L. — Redt. p. 934.

Très-abondante, région inférieure et sous-alpine jusqu'à 2000 m. Martigny, Fully, Valloreines, Marques, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jae.). var. minor Bugnion. — Rare. Anzeindaz (Bug.).

6. Helianthemi All. 1. c. p. 85.

Rare. Sur Helianthemum. Valais (Stl.); Aeggischhorn (Bonv.); Martigny, Fully, Chandolin (Fav.); val Ferret (Rätz.).

7. Pusilla Duft. — Potentillac All. p. 85.

Rare. Sur *Potentilla verna*. Fully (Fav.); aussi en Engadine, pas signalée ailleurs en Suisse.

## Teinodactyla Chevr. (Longitarsus Latr. — Thyamis All.)

1. Echii Hoffm. — Redt. p. 943. — tibialis Duft.

Commune sur *Echium vulgare* et *Lycopis arvensis*. Sur le St-Bernard (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

- 2. **Obliterata** Rosh. All. l. c. p. 96. *Pulex* Schk. *consociata* Först. Commune sur les saules et autres plantes, surtout sur *Thymus serpillum* et *Salvia*. Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).
- 3. Anchusae Payk. Redt. p. 943.

Rare. Sur borraginées: Anchusa, Cynoglossum. Aigle, aussi à Lully (Jac.).

4. Parvula Payr. — Redt. p. 943. — Atra F. — pumila Illig. Commune dans les prairies humides et sur les hêtres. Marques de Martigny (Fav.).

5. Holsatica L. — Redt. p. 942.

Commune dans les prairies marécageuses sur Equisetum et Pedicularis. Fully (Fav.).

6. Castanea Duft. — All. 1. c. p. 123.

Abondante dans les prairies humides. Vouvry (Fav.).

7. Brunnea Dut. — lurida var. Gyll. — Redt. p. 941.

Rarc. Prairies humides, région inférieure et jusqu'à 2000 m. Valloreines, Fully, Marques, Martigny, Sierre, Chandolin (Fav.).

var. b) Bout des élytres plus clairs. -- Çà et là avec le type.

var. c) Brune ou d'un roux-ferrugineux, ou pâle, suture et marge le plus souvent noirâtres. — Çà et là avec le type.

8. Lurida Rossi, Scor. — All. l. c. p. 135. — (Redt. p. 941?)

Abondante partout dans les champs jusqu'à 2000 m. Martigny, Fully, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.).

9. Minuscula Foudr. — Stein, Cat. Col. europ. p. 130.

Rarc. Chandolin (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

10. **Thoracica** Steph. — All. l. c. p. 107. — Suturella Duft.

Commune dans les prairies en printemps. Fully (Fav.).

11. Atricilla L. — Redt. p. 942. — fuscicollis Foudr.

Abondante partout dans la plaine. Aigle, aussi à Lully (Jac.).

12. Atriceps Kütsch. l. c. 1864 p. 38, 42. — Melanocephala Deg.
Abondante partout dans les prairies. Valloreines, Martigny, Sierre (Fav.).

13. Melanocephala Gyll., All. — Redt. p. 941. — Atricapilla Duft. — Senecionis Bris. — atricilla Foudr.

Commune sur les saules. Fully, Sierre, Chandolin (Fav.).

- 14. Nasturtii F. All. l. c. p. 115. circumscripta Bach. Rare, sur Echium vulgare jusqu'à 1300 m. Aigle (Jac.).
- 15. Piciceps Foudr., Steph. atricapilla Redt. p. 942. picipes All. Poweri All. Rare, sur Senecio viscosus. Martigny, Isérables (Fav.).
- 16. Lycopi Foudr. All. l. c. p. 119, 832. tantula Foudr. Très-rare. Sierre, Chandolin (Fav.); aussi à Schaffhouse, Bâle, pas signalée ailleurs en Suisse.
- 17. Pratensis Foudr. Redt. p. 941. Exoleta L. femoralis Msh. boppar-diensis Bach.

Abondante partout dans les prairies, surtout sur Convolvulus sepium et Echium vulgare. Fully, Chandolin (Fav.).

18. **Ballotae** Макsн. — All. l. c. p. 133.

Rare, sur Marubium vulgare et Ballota nigra. Fully (Fav.).

19. Medicaginis All. l. c. p. 124.

Rare. Aigle (Jac.); aussi à Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.

20. Pusilla Gyll. — Redt. p. 941.

Commune partout dans les prairies. Fully (Fav.).

21. Lateralis Ill. — Redt. p. 941.

Rare. Martigny, Fully (Fav.); aussi à Neuchâtel, pas signalée ailleurs en Suisse.

22. Tabida Ill. — Redt. p. 940.

Assez rare. Rég. infér. et sous-alp. jusqu'à 2000 m. Fully, Marques de Martigny, Chandolin (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

var. b) Verbasci Gyll. — Redt. p. 940.

Abondante partout sur *Verbascum*. Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.). var. c) **Thapsi** Msn. — All. l. c. p. 113. — *dorsalis* Rossi. Pas rare. Avec le type.

23. **Ochroleuca** Мян. — Redt. р. 941.

Pas rare, sur Verbascum. Chandolin (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

24. Pellucida Foudr. — testacea All. l. c. p. 127.

Commune dans les prairies et les jardins, surtout sur les trèfles et Mentha rotundifolia. Aussi à Lully (Jac.).

25. Flavicornis Steph. — All. l. c. p. 136. — rubiginosa Foudr.

Abondante dans les endroits marécageux sur Eupatorium Cannabinum. Fully, Sierre (Fav.).

26. Ferruginea Fount. — Redt. p. 934.

Rare. Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.); nouvelle pour la Suisse.

## Phyllotreta Chevr.

- 1. Antennata Hoffm. Nodicornis Msh. Redt. p. 937. Rare. Sur Reseda lutea. Marques de Martigny (Fav.); Aigle (Jac.).
- Punctulata Msh. All. l. c. p. 373.
   Rare. Sur crucifères en printemps et plus fard dans les prairies. Sierre (Fav.); pas signalée ailleurs en Suisse.
- 3. Diademata Foudr. All. l. c. p. 374.
  Rare. Suisse occidentale (de G.); Aigle (Jac.); pas signalée ailleurs en Suisse.
- 4. Atra Payk. Redt. p. 937. Aterrima Schrk. elongata Steph.

  Abondante sur les choux. Martigny, Sierre (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- Melæna Ill. All. l. c. p. 376.
   Commune. Prés et champs sur les crucifères. Sierre (Fav.).
- Lepidii Hoffm. Nigripes F., All. Redt. p. 937.
   Commune partout sur crucifères dans les champs. Martigny, Sierre, Chandolin, Chippis (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 7. Procera Redt. p. 937. All. l. c. p. 378.

  Commune sur crucifères et Reseda luteola. Saillon, Sion, Sierre (Fav.); Aigle (Jac.).
- S. Armoraciae Hoffm. All. l. c. p. 378. Rare. Sur *Cochlearia*. Val d'Entremont (Rätz.).
- 9. Nemorum L. Redt. p. 938. Fréquente partout sur crucifères. Valloreines, Martigny, Ravoire, Fully, Sierre (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 10. Vittula Redt. p. 939.

Assez commune sur Nasturtium amphibium. Chandolin (Fav.); Aigle, Lavigny (Jac.).

- Flexuosa Panz., Ill. Redt. p. 939. fallax All.
   Commune partout sur crucifères. Martigny, Fully, Sierre (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 12. Sinuata Redt. p. 939. All. p. 383. Rarc. Dans les prairies. Sierre (Fav.).
- 13. Brassicae F. 4-pustulata PAYK. Redt. p. 939. Exclamationis Thunb. Fréquente sur les choux dans les jardins. Valais (Stl.); Martigny (Fav.).

# Aphthona Chevr.

- Cyparissiae Hoffm. Redt. p. 938.
   Assez commune sur l'Euphorbe. Martigny, Valloreines, Fully, Marques (Fav.); Saas (Steck.).
- 2. Lutescens Gyll. Redt. p. 941.

  Assez rare. Sur Lythrum Salicaria. Martigny, Fully, Sierre (Fav.).
- 3. Cærulea Payk. Redt. p. 938. *Nonstriata* Gæze. Pas rare, sur *Iris pseudacorus*. Martigny, Fully, Vouvry (Fav.).

4. Atrocœrulea Steph. — Euphorbiae Foudr. — cyanella Redt. p. 938.

Rarc. Surtout sur Euphorbia sylvatica. Sierre, Martigny, Fully, les Marques, château

de la Bâtiaz (Fav.); Loèche-les-bains (Bug.).

- 5. Hilaris Kirby. All. 1. c. p. 399. virescens Foudr.

  Rarc. Lieux incultes. Marques de Martigny (Fav.); Loèche-ville sur Euphorbia (Bug.); aussi à Fribourg, Schaffhouse, pas signalée ailleurs en Suisse.
- 6. Euphorbiae All., F. Venustula K. cyanella F. Redt. p. 937. Abondante dans les prairies et sur le bord des ruisseaux. Valloreines, Martigny, Marques (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 7. **Рудта** Китесн. All. l. c. p. 332, 1861.

Très-rare. Chandolin (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

- 8. Violacea Hoffm. pseudacori Msh. Redt. p. 938. sublævis Beh. Fréquente sur Iris pseudacorus et Euphorbia palustris. Fully, Vouvry (Fav.); Aigle (Jac.).
- 9. **Herbigrada** Curt. *Campanulae* Redt. p. 937. Rare. Sur *Isatis tinctoria*. Chandolin (Fav.).

## Sphæroderma Steph.

1. Testaceum F. — Redt. p. 949.

Commun sur les chardons. Château de la Bâtiaz, Martigny, Fully, Sierre (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

2. Cardui Gyll. — All. l. c. p. 417.

Fréquent sur les chardons. Martigny, Fully (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

# Podagrica Chevr.

1. Fuscipes F. — Redt. p. 936.

Commune sur Malva sylvestris. Valais (Stl.); Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

2. Malvae Ill. — Redt. p. 936.

Assez commune sur Althea. Fully (Fav.).

3. Fuscicornis L. — Redt. p. 936. — rufipes F. — fulvipes F.

Commune partout dans les jardins sur Althea rosea et officinalis. Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

4. Rubi Payk. — (Batophila.) — Redt. p. 936.

Abondante sur Rubus. Valais, château de la Bâtiaz (Fav.); près de Loèche-les-bains, chemin des Echelles sur framboisiers (Bug.); Aigle (Jac.).

# Hypnophila Foudr.

1. Obesa Waltl. — All. l. c. p. 552. — caricis Mærk.

Rare. Dans les forêts parmi la mousse. Valais (Stl.); pas signalée ailleurs en Suisse.

2. Impuncticollis All. 1. e. p. 552.

Rarc. Parmi la mousse. Aeggischhorn, Saas (Bonv.); Sierre (de G.); Macugnaga (Bug.); pas citée ailleurs en Suisse, sinon dans le Jura.

#### Plectroscelis Latreille.

1. Semicœrulea Hoffm. — Redt. p. 947.

Fréquente sur les saules. Martigny (Fav.).

2. Concinna Msn. — dentipes All. — Redt. p. 947.

Commune partout sur les saules. Vallorcines, Martigny, Sierre, Fully (Fav.); Lavigny sur Aigle, aussi à Lully (Jac.).

3. Aridula Gyll. — Redt. p. 947.

Assez rare. Dans les prairies. Vallorcines, Martigny, Fully, Chandolin (Fav.); Aigle; aussi à Lully (Jac.).

4. Subcœrulea Kutsch. — Stein, Cat. Col. europ. p. 131.

Rare. Aigle (Jac.); nouvelle pour la Suisse.

5. Sahlbergii Gyll. — All. 1. c. p. 570.

Pas rare. Sur les jones. Près de la Bâtiaz (Fav.).

6. Aridella Payk. — Redt. p. 947. — Hortensis Fourc.

Très-abondante partout dans les prairies. Vallorcines, Chandolin, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.).

7. Scabricollis Allard. — Ovale, convexe, d'un bronzé obscur, brillante. Labre noir. Six premiers articles des antennes et pattes testacés. Cuisses postérieures bronzées. Prothorax très-court, fortement ponctué. Elytres confusément pointillées. — Long. 2 mm. Larg. 1½ mm. — Forme de l'aridula, toutefois le corselet est beaucoup plus court et les élytres sont arrondies plus brusquement à l'extrémité, tête criblée de gros points profonds et semés. — Rare. Aletsch et Alpes de Mœrell, Furca (Mt.). — Espèce de la France mérid.: Béziers. Nouvelle pour la Suisse.

#### Dibolia Latreille.

1. Femoralis Redt. p. 948. — aurichalcea Först.

Rare. Surtout sur Salvia pratensis et sylvestris. Aigle, aussi à Lully (Jac.).

2. Rugulosa Redt. p. 948.

Rare. Trient, Fully, Sierre (Fav.).

3. Cynoglossi Ноггм. — Redt. p. 949.

Très-rare. Sur Cynoglossum officinale. Martigny, Isérables (Fav.).

# Psylliodes Latreille.

1. Dulcamarae Hoffm. — Redt. p. 944.

Abondante sur Solanum Dulcamara. Martigny, Fully (Fav.).

2. Chalcomera Ill. — All. l. c. p. 800.

Rare. Sur Carduus nutans. Aigle, aussi à Lully (Jac.).

3. Hyoseyami L. — Redt. 944.

Très-rare. Aigle (Jac.); aussi à Schaffhouse et Genève.

4. Attenuata Hoffm. — Redt. p. 945.

Commune dans les prairies et les moissons. Martigny, Fully, Chandolin (Fav.); digues du Rhône à Aigle (Jac.).

5. Kunzei Foudr., Monogr. p. 45.

Rare. Fully (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

6. Affinis Payk. — Redt. p. 944. — exoleta III. — atricilla Panz.

Commune sur Solanum, Hyosciamus et Belladona. Maraiches et Marques de Martigny, Rossetan, Fully, Sierre, Vissoye, Sussillon (Fav.); Aigle, Lully (Jac.). var. b) brunnea-nigra Fav. — Sussillon avec le type (Fav.).

7. Chrysocephala L. — Redt. p. 945. — Napi F.

Commune partout sur les crucifères. Fully, Niouc, Chandolin (Fav.); Aigle, Ollon, aussi à Lully (Jac.).

var. b) Cuisses antérieures noirâtres. - Cà et là avec le type.

8. **Napi** Ноffм. — rapae Redt. — All. l. e. p. 812.

Commune dans les prairies. Martigny, Fully (Fav.); Aigle (Jac.).

9. Thlaspis Foudr., Monogr. p. 42.

Rare. St-Bernard, Martigny, Chandolin (Fav.); Aigle (Jac.); pas signalée ailleurs en Suisse.

10. Luteola Müll. — propinqua Redt. p. 944.

Rare. Sussillon sur arbrisseaux Vissoye, Sierre (Fav.); Loèche-ville, août; Chables (Bagnes), en nombre sur mélèzes etc. à la lisière des bois, juil. (Bug.); aussi à Schaffhouse et Vaud, pas signalée ailleurs en Suisse.

11. Gibbosa All. — rufilabris III., Foudr. — Redt. p. 946.

Rare. Environs de Sierre (Dr. Schacht). — Si vera, nouvelle pour la Suisse.

- 12. Cucullata Ill. Redt. p. 946. angustata Walt. spergulae Gyll. vicina Bld. Rare. Sur Spergula arvensis. Martigny, Valloreines, Nioue (Fav.); nouvelle pour la Suisse.
- 13. Alpina Redt. p. 945. Glabra Duft.

Très-rare. Macugnaga (de G.); Entremont (Rätz.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

14. Petasata Foudr. — minima All. l. c. p. 824.

Rare. Sous les pierres. Monte-Moro, de 1670 à 2000 m. (Bug.); nouvelle pour la Suisse.

15. Instabilis Foudr. — All. l. e p. 824.

Rare. Sur Iberis pinnata. Cimetière de Chandolin (Fav.).

## Trib. X. Hispidae.

## Hispa Linné.

1. Atra L. — Redt. p. 951. — aptera Mot.

Assez commune dans les prairies. Martigny, Fully, Isérables, les Marques, Sierre (Fav.); Aigle, Morges, Lully (Jac.).

#### Trib. XI. Cassididae.

#### Cassida Linné.

Boheman, Monograph. Cassididarum, t. II. Stockholm 1854. — Suffrian, Cassididae. Stett. ent. Zeitschr. 1844.

1. Murraea L. — maculata L. — (Redt. p. 953?)

Assez rare. Sur les chardons, les saules, le Lycopus europœus et Mentha sylvestris. Aigle (Jac.).

2. Sanguinosa Creutz. — Redt. p. 953.

Assez rare. Sur *Tanacetum vulgare* et *Onopordon Acanthium*. Martigny, Fully (Fav.); çà et là sur les buissons au bord du lac et du Rhône dans le Bas-Valais (Lg.); Aigle (Jac.).

.3. Vibex Linné. — viridis F. — Redt. p. 953. — rubiginosa Müll., Ill. — Elle a la région scutellaire rouge.

Assez commune sur les chardons et la tanaisie jusqu'à 1200 m. Fully, Martigny, Vallorcines, Trient, Isérables, Sierre, Loèche, versant-Sud du St-Bernard (Fav.); Mt-Fully (Jac.); çà et là sur les buissons au bord du lac et du Rhône dans le Bas-Valais (Lg.).

- 4. Thoracica Fourc. Redt. p. 953. Ferruginea Goze. viridis Payk.

  Assez commune sur Scorzonera, Hieracium et Cynanchum. Sierre, Fully (Fav.).
- 5. Lyriophora Kirby vibex F. dorsalis Hbst. Elle a quelques taches à la base des élytres et la suture entière d'un brun foncé.

Assez rare. Aigle (Jac.); nouvelle pour la Suisse.

6. Stigmatica Ill. — Redt. p. 954.

Rare. Valloreines (Fav.); aussi à Schaffhouse et Degersheim, pas signalée ailleurs en Suisse.

7. Sanguinolenta F. — Redt. p. 953.

Rare. Sur Achillea millefolium et Chichorium intybus. Valais (Vz.); çà et là sur les buissons au bord du lac et du Rhône dans le Bas-Valais (Lg.).

8. Azurea F. — Redt. p. 953. — Ornata Creutz.

Rare. Sur Saponaria officinalis et Silena inflata. Martigny, Valloreines, Bérisal, Ravoire, Fully (Fav.).

var. b) lucida Suffr. l. c. p. 215, 16.

Assez rare. Sur Silene inflata et Cucubalus Behen. Valais (Vz.); Sierre (Fav.); val Ferret (Rätz.).

9. **Nobilis** L. — Redt. p. 954.

Très-rare. Sur Spergula arvensis et Stellaria graminea. Vallorcines, Sierre, Nioue, Martigny (Fav.); Entremont (Rätz.).

- 10. Margaritacea Fab., Schall. Redt. p. 954. superba Gmel. Rare. Sur Centaurea scabiosa, Thymus, Atriplex, etc. Chandolin (Fav.).
- 11. Subreticulata Suffr. Stein p. 132.

Rare. Val de Ferret (Rätz.); nouvelle pour la Suisse.

- 12. **Nebulosa** L. Redt. p. 955. affinis F. tigrina Deg. Pas commune. Sur Chenopodium. Martigny (Fav.).
- Ferruginea L. Redt. p. 955. Subferruginea Schrk. fusca Laich.
   Assez rare. Sur Convolvulus arvensis et Achillea millefolium. Valais (Vz.); Sierre,
   Martigny, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.).
- 14. Obsoleta Ill. Redt. p. 954. Flaveola Thunb. pallida Payk. nebulosa F; Commune, sur Stellaria holostea et graminea. Valais (de G.); Sion, Sierre (Fav.).
- Equestris F. Viridis L. Redt. p. 952.
   Commune, partout sur les labiées: Mentha, etc. Vernayaz (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).
- 16. Alpina Brem. Stett. ent. Zeit. 1855 p. 197. Peut-être une var. de Vibex L.? Très-rare. Alpes de Zermatt vers 7000 pieds (Bremi); col de Cheville (Fav.); Geltenalp, Anzeindaz (Bug.); Mt-Fully (Jac.); larves par milliers à Anzeindaz sur Cirsium spinosissimum, 18 août 1889, éclos le 4 sept. Observ. Malgré cela le Dr. Puton dit: espèce douteuse et inconnue.

# 47° Fam. Erotylides.

# Triplax Paykull.

Bedel, Monograph. des Erolytiens. Abeille, Paris 1868.

- 1. Russica L. Redt. p. 375. nigripennis Pauz.
  - Assez rare. Sous les racines et dans les champignons des arbres. Sierre (Fav.); aussi à Cossonay (Bug.).
- 2. Aenea Раук. Redt. p. 375.

Rare. Dans les champignons et sous les écorces des arbres. Valais (Fav.); aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

#### Tritoma Fabricius.

1. Bipustulata L. — Redt. p. 374.

Assez rare. Dans les champignons et sous l'écorce des arbres. Valais (Vz.); Fully (B.).

# Engis Fabricius.

1. Humeralis Fabr. — Heer p. 422. — Redt. p. 374. — Bipustulata Thunb. Assez rare. Dans les champignons et le bois pourri. Valais (Vz.); Folleterres de Fully, Sierre (Fav.); Macugnaga (Mt.); Aigle (Jac.).

# 48° Fam. Endomychides.

## Lycoperdina Latreille.

Gerstaecher, Monogr. der Familie Endomychid. Entomograph. 1 vol. Leipzig, 1858. — Marseul. Monogr. des Endomychides. Abeille 1868.

1. Bovistae F. — immaculata Latr. — Redt. p. 959.

Assez rare. Dans les champignons. Valloreines (Fav.); aussi à Lausanne (Mellet).

## Mycetina Mulsant.

1. Cruciata F. — Redt. p. 959. — lithophila Herbst.

Rare. Dans les champignons et sous les écorces des arbres dans les montagnes. Valais (Vz.); Chamonix (Chevr.); Simplon, Anniviers (Fav.); aussi à Lausanne (Mellet).

## Endomychus Panz.

1. Coccineus Panz. — Redt. 958. — 4-maculatus De Geer. — Mulsant, Sulcicolles de France, 1858.

Rare. Dans les champignons et sous l'écorce des peupliers. Valais (Vz.); Aigle (Jac.); Mt-Caux sur Montreux (Gd.).

# 49e Fam. Coccinellides.

# Hippodamia Chevr.

Mulsant, Species des Colcopt. trimères, Securipalpes, Lyon 1851. — Securip. de France. Paris 1858. — Monogr. des Coccinellides, I. part. Coccinelliens, Paris 1866.

1. Tredecimpunctata L. — Redt. p. 961. — padana Muls. — vittata Goze. — trinacris Fre. — 11-maculata Harr.

Assez commune sur les plantes aquatiques. Valais (Vz.); Valloreines, Martigny, Loèche, Sierre, Finge (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (Bug.); Lully (Jac.).

var. b) Plusieurs points obsolètes. var. c) Points plus ou moins confluents. } Çà et là avec le type.

2. Septemmaculata De Geer. — Redt. p. 961. — oblonga Herbst. — segetalis Naëz. Très-rare. Dans les prairies et sur les arbres fruitiers. Valais (Vz.); Sierre (Fav.); Saas (Steck); Plans de Frenières (Bug.); Macugnaga (Rätz.).

## Anisosticta Chevr.

1. Novemdecimpunctata L. — Redt. p. 961.

Pas rare. Sur les plantes aquatiques dans les prairies humides. Valloreines, Martigny, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); aussi à Lully (Jac.). var. b) Plusieurs points confluents. — Çà et là avec le type.

## Adonia Mulsant.

1. Mutabilis Scriba. — Redt. p. 962. — Variegata Goze. — carpini Fourc. — 5-maculata F. - 4-6-9-punctata Div.

Commune dans les endroits sees. Valais (de G.); Valloreines, Martigny, Fully, Loèche, Sierre (Fav.); Aletsch (Mt.); Maeugnaga (Bug.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

## Adalia Mulsant.

- 1. Obliterata L. Redt. p. 962. obsoleta Schneid. M-nigrum Ill. Assez rare. Vallorcines, Finhaut, Isérables, Martigny, Orsières, Simplon, St-Bernard, Finge, Sierre, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Macugnaga (de G.); Aigle (Jac.).
  - var. b) Prothorax légèrement maculé de noir.
  - var. c) Prothorax à disque noir. Martigny (Fav.). | Çà et là avec le type et mêmes
  - var. d) Elytres presque unicolores.
  - var. e) Elytres plus ou moins maculées de noir.
  - var. f) Entièrement noire. Saas (Mt.).
- localités.
- 2. Bothnica Payk. Redt. p. 962. Faldermanni Hum. Rare. Valais (Vz.); Orsières, Entremont (Joris, Fav.).
- 3. Bipunctata L. dispar Schneid., Redt. p. 963. bioculata Say.

Commune partout dans les prairies et sur les arbres. Martigny, Econaz, Isérables, Pisse-vache, Sierre, Chandolin (Fav.); Aigle, Lully (Jac.).

- var. b) dispar Ill. Muls. Col. de France. Securip. p. 51 var. I. Mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); Martigny (Fav.).
- var. c) annulata L. Muls. l. c. var. L. Çà et là avec le type.
- var. d) 3-pustulata Zschach. Weise, Best.-Tab. p. 13. Chandolin (Fav.).
- var. e) 6-pustulata L. Muls. l. c. var. T. Çà et là avec le type. Martigny, Econaz près Riddes (Fav.).
- var. f) 4-maculata Scop. Weise l. c. p. 14. Aigle (Jac.); Martigny (Fav.). Toutes ces variétés se rencontrent çà et là avec le type.
- 4. Rufocineta Muls., Spéc. des col. trim., Sécurip. p. 59.

Très-rare. Sous les pierres, de 1600 jusqu'à 2200 m. Mt-Rose (Melly); Zermatt, Saas (de G.); aussi dans les Grisons, pas citée ailleurs en Suisse.

5. Alpina Villa. — Redt. p. 963.

Pas rare dans les Alpes. Saas (de G.); Valloreines, Simplon, St-Bernard, Bérisal, Trient, Chandolin (Fav.); val Ferret (Rätz.); Loèche-les-bains, en nombre sur les orties près de la chapelle de Macugnaga, ainsi que la larve et la nymphe, finjuil. (Bug.).

var. b) minor. — Avec des fascies plus petites, jaunâtres. Muls. l. c. p. 61. var. A. Rare. Çà et là avec le type.

6. Inquinata Muls. l. c. p. 67. — Notata Laich.

Rare. Valloreines, Trient, Mt-Chemin, Simplon, Bourg-St-Pierre, St-Bernard, Bérisal, Vissoye, Sierre, Chandolin (Fav.); Loèche-les-bains. Macugnaga (Bug.); aussi à Montreux (v. d. H.).

var. b) Plusieurs points des élytres confluents. — Çà et là avec le type. Simplon (Fav.).

7. Undecimnotata Schneid. — Redt. p. 963. — Cardui Br. — distincta Redt. — 9-punctata Fre. — fulvimana Mot.

Commune partout sur les plantes. Martigny, Fully, Sierre (Fav.); Macugnaga, sommet d'Argentine, pâturages du Richard (Bug.); Lully (Jac.).

#### Bulæa Muls.

1. 19-notata Gebl. — Redt. p. 964. — *Lichatschovii* Hum. — *pallida* Muls. Très-rare. Viège (Rätz.); aussi à Genève; espèce de Russie et Turquie.

#### Harmonia Mulsant.

- 1. Marginepunctata Schall. Redt. p. 964. Quadripunctata Pont. 16-punctata F. Pas rare, sur les pins. Martigny, près de Sierre, Bois de Finge (Fav.). var. b) Plusieurs taches des élytres obsolètes. — Rare. Avec le type.
- 2. Octodecimpunctata Scor. *impustulata* Ill. (nee L.) *gemella* Herbst. Pas rare. Martigny, Fully, Nioue, Corin près Sierre, Chandolin (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

var. b) impustulata L. — Redt. p. 965. — specularis Bon.

Abondante partout. Martigny, Valloreines, Simplon, Sierre (Fav.); Aletsch (Mt.); Aigle, Lully (Jac.).

var. c) Taches du prothorax confluentes. var. d) Taches des élytres plus ou moins confluentes. } Pas rares. Avec le type.

#### Coccinella Linné.

Habit. Dans les prairies et sur les arbrisseaux.

1. Quatuordecimpustulata L. — Redt. p. 964.

Commune partout. Valloreines, Martigny, Trient, Simplon, Sierre (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

var. b) Taches basales confluentes Muls. l. c. p. 93, var. A. — Rare. Çà et là avec la forme typique.

2. Variabilis Ill. - Redt. p. 964. - Decempunctata Lin.

Assez abondante partout. Vallorcines, Econaz, Martigny, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle, Lully (Jac.).

var. b) 10-pustulata L. — humeralis Schh. — pantherina Deg. — Rare. Mayens de Sion (Lg.), Aigle, aussi à Lully (Jac.).

- var. c) marginepunctata Muls. l. c. p. 95 var. B. Rare. Martigny, Econaz de Riddes (Fav.).
- var. d) 10-punctata Muls. variabilis F. Muls. l. c. var. F. Commune avec le type. Mayens de Sion (Lg.).
- var. e) Elytres très-ponctuées. Commune avec le type.
- var. f) lutea Rossi. Weise l. c. p. 25. Rare. En Valais (Stl.).
- var. g) sexpunctata Weise. Assez rare. Aigle (Jac.).
- 3. Hieroglyphica L. Redt. p. 963. hastata Ol. 7-pustulata Thunb. Assez rare. Ravoire de Martigny (Fav.); mayens de Sion (Lg.).
- 4. Quinquepunctata L. Redt. p. 964.

Pas rare. Valloreines (Fav.).

- 5. Distincta Fald. labilis Er. Muls. p. 84. Rare. Martigny, Fully (Fav.).
- 6. Septempunctata L. Redt. p. 964.

Abondante partout jusqu'à 2000 m. Riddes, Sierre, Valloreines. St-Bernard, Isérables, Martigny, Chandolin (Fav.); Aletsch (Mt.); Aigle, Lully (Jac.).

var. b) Elytres avec 5 points noirs Muls. l. c. var. C. var. c) Elytres avec 9 points noirs Muls. l. c. var. D. Rares. Çà et là avec le type.

## Sospita Mulsant.

1. Vigintiguttata L. var. tigrina L. — Redt. 966.

Rare. Sur le genévrier et sur les saules. Entremont, Martigny (Fav.).

# Myrrha Mulsant.

1. 18-guttata Lin. — Redt. p. 965.

Assez abondante sur les pins. Martigny, Sierre (Fav.).

var. b) Taches des élytres plus ou moins confluentes. — Rarc. Çà et là avec le type.

#### Calvia Mulsant.

1. 14-guttata L. — Redt. p. 966.

Assez rare. Sur pins, chênes et aunes. Valloreines, Sion, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Entremont, val Ferret (Rütz.).

2. 10-guttata L. — Redt. p. 966.

Rare. Sur aunes et saules. Valioreines (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Aigle (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

3. Bisseptemguttata Schall. — Redt. p. 966. — bis-7-punctata Perch. — Quindecimguttata F.

Rare. Sur chênes et pins. Valais (Vz.); glacier d'Aletsch et Alpes de Mœrell (Mt.).

# Halyzia Mulsant.

1. 16-guttata Lin. — Redt. p. 966.

Rare. Sur saules, sapins et noyers. Versant-Sud du St-Bernard, Martigny, Sierre (Fav.); Entremont, val Ferret (Rätz.); Aigle, Lully (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

#### Vibidia Mulsant.

1. 12-guttata Poda. — bissexguttata Redt. p. 965.

Abondante sur les aunes. Valais (Vz.); Martigny, Isérables, Ravoire, Fully, Sierre (Fav.); Entremont (Rätz.).

#### Thea Mulsant.

1. 22-punctata L. — Redt. p. 967.

Commune partout sur les arbres et dans les prairies. Martigny, Marques, Fully, Sierre, Corin (Fav.); Lully (Jac.).

var. b) 20-punctata F. — Heyd. etc. Cat. Col. Eur. 1883.

Plus rare. Martigny, Fully, çà et là avec le type (Fav.).

# Propylea Mulsant.

1. 14-punctata L. — Coccinel. Conglobata III. — Redt. p. 966.

Très-abondante partout. Martigny, Isérables, Sion, Vallorcines, Loèche, Fully, Sierre, Nioue, Chandolin (Fav.); Lully (Jac.).

var. b) conglomerata Fab. — Muls. l. c. p. 152 var. D. ) Communes.

var. e) 12-pustulata Fab. — Muls. l. c. var. E. Avec le type.

# Micraspis Chevr.

1. 16-punctata L. — Redt. p. 967.

Abondante sur les arbres et dans les prairies. Martigny, Fully, Sierre (Fav.).

var. b) 12-punctata L. - Avec le type et dans les mêmes localités (Fav.).

var. c) Taches du prothorax plus ou moins confluentes. — Abondante avec le type.

## Chilocorus Leach.

1. Renipustulatus Scriba. — Redt. p. 967. — Similis Rossi.

Assez rarc. Sur aunes et saules. Loèche, Sierre, Finge, Brier sur Chippis, Fully (Fav.); val Ferret (Rätz.).

2. Bipustulatus L. — Redt. p. 967.

Par places pas rare. Econaz de Riddes, Sierre, Nioue, Fully (Fav.).

#### Exochomus Redtenbacher.

4-pustulatus L. — Redt. p. 968. — 4-verrucatus F. — oblongus Weidb.
 Assez commun partout jusqu'à 1200 m. Isérables, Martigny, Econaz, Sierre, Brier sur Chippis (Fav.).

var. b) bilunulatus Weise. Rare. Isérables, Martigny (Fav.).

## Hyperaspis Chevr.

1. Reppensis Herbst. — Redt. p. 968. — algirica Crotch. — pseudopustulata Muls. Rare. Valloreines. Isérables, Martigny, Fully, Ravoire, Sierre (Fav.); aussi à Lausanne (v. d. H.).

# Epilachna Chevr.

1. Argus Geoffr. — 11-maculata F. — Redt. p. 969. — chrysomelina Redt. (nee F.) Assez abondante sur Bryonia dioica dans les haies. Valais (de G.); Martigny, Fully (Fav.); Aigle, Lully (Jac.).

#### Lasia Mulsant.

1. Globosa Schneid. — Redt. p. 969. — 22-23-24-25-punctata L., F., Rossi.

Commune partout. Fully, Martigny, Valloreines, Isérables, Sierre, Chandolin (Fav.).

var. b) Plusieurs points obsolètes.

var. c) Points plus ou moins confluents.

## Cynegetis Redtenbacher.

1. Impunctata L. — Redt. p. 969. — aptera Payk. — punctum Hbst. Assez commune parmi la mousse et sous les feuilles. Lully (Jac.).

#### Anatis Mulsant.

Ocellata Muls. — Redt. p. 966. — 15-punctata Deg. — Böberi Ced.
Rare. Sur Salvia et pins. Mt-Rose (de G.); Chandolin d'Anniviers (Fav.); Aletsch
et Alpes de Mærell (Mt.).
var. b) Elytres tachées de jaunâtre à taches flaves pas ou obsolètement ocellées de noir.

— Çà et là avec le type.

# Mysia Mulsant.

1. Oblongoguttata L. — Redt. p. 965.

Pas rare. Sur conifères. Ravoire, Mt-d'Autan de Martigny, Sierre, Miège, Inden Friburze, Niouc, Sussillon, Chandolin (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Simplon (Rätz.). var. b) Taches des élytres plus ou moins obsolètes. — Pas rare. Avec le type. Trient (Fav.).

# Platynaspis Redtenbacher.

Villosa Fource. — Redt. p. 970. — Luteorubra Gæze.
 Abondante partout sur les arbres et parmi la mousse. Fully, Martigny, château de la Bâtiaz (Fav.); Aigle, Lully (Jac.); aussi à Lausanne (v. d. H.).
 var. b) Prothorax noir. — Çà et là avec le type.

## Scymnus Kugellan.

Habit. Dans les prairies, sur les arbres fruitiers, conifères, etc., sous les feuilles et parmi la mousse.

- Quadrilunatus Ill. Redt. p. 971. Pulchellus Hbst.
   Assez abondant. Valais (Vz.); Valloreines, Isérables, Martigny, Nioue (Fav.); Aigle (Jac.).
- 2. Redtenbacheri Muls. Redt. p. 971.

Très-rare. Chandolin (Anniviers), dans les détritus (Fav.); val Ferret (Rätz.).

- 3. Biverrucatus Panz. Redt. p. 971. Bipunctatus Kug. bisignatus Boh. Très-rare. En Valais (Vz.); aussi à Genève, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 4. Nigrinus Kug. Redt. p. 971. *Morio* Payk. Rare. Valais (Vz.); Martigny, Sussillon (Fav.); Aigle (Jac.).
- 5. **Pygmæus** Fourc. Redt. p. 971. Rubromaculatus Gœze. femoralis Gyll. Rare. Fully, Sierre, Corin, Sussillon, château de la Bâtiaz (Fav.); Aigle (Jac.).
- 6. Marginalis Rossi. Redt. p. 972. *Interruptus* Gœze. Rare. Versant-Sud du St-Bernard, Martigny, Fully (Fav.).
- 7. **Apetzii** Muls. Redt. p. 972. Rare. Martigny (Fav.).
- 8. Frontalis F. Redt. p. 971.

Commun partout sur les plantes et sous les feuilles. Vallorcines, maraiches et Marques de Martigny, château de la Bâtiaz, Fully, Rossetan, Sierre, Finge, Nioue, Chandolin (Fav.); Lully (Jac.).

var. b) Tache postérieure nulle. — Commun avec le type.

9. Abietis Payk. — Redt. p. 973.

Commun sur sapins. Versant-Sud du St-Bernard, Simplon, Valloreines, Sierre, Sussillon, Chandolin (Fav.); val Ferret (Rätz.).

 Fasciatus Fourer. — Redt. p. 972. — Subvillosus Gœze. — transversalepústulatus Muls.

Rare. Mt-d'Autan, Sierre, Martigny, Fully (Fav.); Aigle (Jac.).

- var. b) Elytres presqu'entièrement d'un roux testacé. var. c) Tache postérieure des élytres obsolète. Très-rares. Cà et là avec le type.
- 11. Arcuatus Rossi. Redt. p. 972. Hausmanni Gredl.

Rare. Martigny, Ravoire, Fully (Fav.); aussi à Bâle, pas signalé ailleurs en Suisse.

- 12. Discoideus Ill. Redt. p. 973. Suturalis Thunb. atriceps Steph. Commun, surtout dans les bois et détritus végétaux. Ravoire, Chandolin, Finge, Nioue, Sierre, Martigny, Fully, château de la Bâtiaz (Fav.); Saas (Steck.). var. b) Marge latérale concolore. Pas rare avec le type.
- 13. **Testaceus** Mot. var. **scutellaris** Muls. l. c. p. 956. *Mulsanti* Waterh. Très-rare. Aeggischhorn (Bonv.); pas signalé ailleurs en Suisse.

14. Analis F. — Redt. p. 973. — Ferrugatus Moll. — ruficollis Ol.

Abondant partout dans les prairies et sur les arbrisseaux. Martigny, Ravoire, Fully, Sierre (Fav.).

- 15. **Hæmorrhoidalis** Herbst. Redt. p. 973. *analis* Rossi. Rare. Martigny, Fully (Fav.); Aigle (Jac.).
- 16. Capitatus F. Redt. p. 972.

Très-rare. Sur les asperges. Vallorcines, Martigny, Fully, Chandolin, Sierre (Fav.); buissons à Lully (Jac.).

17. Ater Kugel. — Redt. p. 972.

Rare. Martigny, Fully (Fav.); aussi à Lully (Jac.).

18. Minimus Раук. — Redt. р. 973.

Très-rare. Vallorcines, Martigny, Fully, Marques, Chandolin, Sierre (Fav.).

#### Rhizobius Steph. (Nundina Redt.)

1. Litura F. — Redt. p. 974. — testaceus F. — pallidulus Muls. — aurora Pz. Abondant sur les conifères, parmi la mousse, etc. Isérables, Valloreines, Martigny, Sierre, Sussillon, Chandolin, Nioue, Fully (Fav.).

var. b) lineatellus Muls. l. c. p. 262 var. F. — Abondant avec le type.

2. Subdepressus Seidlitz.

Très-rare. Sur arbrisseaux. Sierre, Corin, Martigny, (Fav.) nouveau pour la Suisse.

#### Coccidula Kugel.

1. Scutellata Herbst. — Redt. p. 974. — 5-punctata F.

Abondante sur les plantes d'eau dans les prairies marécageuses. Bâtiaz, Sierre (Fav.); mayens de Sion (Lg.); Lully (Jac.).

var. b) Elytres à tache scutellaire nulle Muls. l. c. p. 268 var. A. — Pas rare avec le type.

2. Rufa Herbst. — Redt. p. 974. — pectoralis F., Ill.

Pas rare, sur les plantes aquatiques. Vallorcines, Martigny (Fav.); Aigle, aussi à Lully (Jac.).

#### Alexia Stephens.

1. Pilifera Germ. — Redt. p. 372.

Rare. Macugnaga (de G.); forêt au pied du Mt-Chemin près Martigny, parmi la mousse (Fav.).

var. b) ignorans Reitter.

Très-rare. Parmi la mousse. Chandolin (Fav.); nouvelle pour la Suisse.

2. Pilosa Panz. - Redt. p. 372.

Très-rare. Dans les détritus végétaux et au pied des arbrès. Fully (Fav.); Aigle dans les champignons (Jac.; aussi à Genève, pas signalée ailleurs en Suisse.

20000

### Addenda et corrigenda.

- 1. Cicindela campestris L. Aussi aux Folleterres de Fully (Fav.).
- 2. chloris Dej. = aussi Gallica Brullé. Aussi au Mt-Fully (Fav.).
- germanica L. Aussi vers le bras du Rhône à Aigle, sur les chemins aux Champagnes de Fully à la gauche du Rhône, entre le pont de vers l'église et celui de Branson, en quantité, 10 juin 1890 (Fav.).
- 4. Nebria picicornis F. Aussi au confluent de la Dranse dans le Rhône, sous les pierres; Arolla dans le val d'Hérens; Trient de Martigny-Combes; vers le bras du Rhône à Aigle (Fav.).
- " Jockischii St. Aussi à Arolla dans le val d'Hérens (Fav.).
- 5. , laticollis Bon. Aussi à Arolla dans le val d'Hérens (Fav.).
- " Foudrasii Dej. = aussi Gagates Bonel.
- " castanea Dej. var. major Stl. Aussi dans la forêt entre Trient et Tête-Noire avec Gyllenhalii Schl. (F.).
- 6. Leistus spinilabris F. = aussi testaceus Fröhl. Aussi à Vouvry (F.).
- " Procrustes coriaceus L. Aussi au chalet de la Giète de l'Abbaye de St-Maurice, au-dessus de Vérossaz dans la forêt, sous les pierres (F.).
- 7. Carabus depressus var. glacialis Gaut. Au Mt-Rose. Peut-être = var. cychroides Baudi? (F.).
- " var. intermedius Heer = var. Heerianus Géhin. Aussi près du tunnel de Menouve (F.).
- " irregularis F. = Q sculptilis Heer. Aussi dans la forêt au-dessus de Bex (F.).
- 8 " monilis F. = aussi femoratus Géhin catenulatus Ol. Aussi au-dessus d'Ollon (Fav.).
- " a cancellatus Illig. Aussi à Aigle (Jac.).
- 9. " alpinus Dej. = aussi Concolor Fabr.
- 10. Calosoma sycophanta L. Aussi près de la cure de Trient (localité très-anormale); par contre pas rare sur la route de Miex, au-dessus de Vouvry (F.).
- " inquisitor L. = Antiquus Fourc. Aussi à Outre-Rhône (F.).
- 11. Cychrus rostratus L. = Caraboides L. Aussi lans le val Ferret (F.).
- 12. Brachinus selopeta F. = scutellaris Chaud. Aussi à Salvan (F.).
- " Cymindis singulata Dej. = flavomarginata Letzn. Aussi à Chandolin (Fav.).
- melanocephala Dej. = ruficollis Grlls.

- 13. ligne 1. Au lieu de: intervalles . . . . ponctuées; lisez: intervalles . . . . ponctués.
  - " Cymindis vaporariorum L. = aussi taurica Motsch. Aussi à Lens (F.).
- " Demetrias unipunetatus Germ. = Monostigma Samll. Aussi à Ardon (F.).
- " atricapillus L. = aussi fulvus Frc. elongatulus Dej. angulatus et obscurus Mot. Aussi à Saxon (F.).
- 14. Dromius quadrimaculatus L. = aussi maxillosus Fourc. Aussi à Vouvry, au pied des noyers, janvier 1890 (F.).
  - " 4.\* Quadrisignatus Dej. Très-rare. Vouvry, au pied des noyers, 4 janvier 1890 (Fav.).
- " notatus Steph. = aussi oblitus Boield. Aussi à Trient, Orsières (F.).
- " sigma Dej. = aussi fasciatus F. Aussi à Sion (F.).
- " melanocephalus Dej. = tener Fairm. Aussi à Saillon (F.).
- " Blechrus glabratus Duft. = Minitulus Gœze minutus Frc. femoralis Msh. Aussi à Trient (F.).
- " Metabletus foveola Gyll. = aussi foveatus Fourc. Aussi à Fully (F.).
- " truncatellus L. Aussi au Guercet près Martigny (Fav.).
- . Apristus Chaud. = Lionychus Wissm.
- 15. Lebia chlorocephala Hoffin. = Lamprias rufipes Steph. (nec Dej.). Aussi à Sembrancher (F.).
- " eyathigera Rossi = **Trimaculata** Villers anthophora Duft. Aussi à Fully (Fav.).
- " turcica F. = Scapularis Fourc. Aussi à Leytron (Fav.).
- " hæmorrhoidalis F. = Marginata Fourc. Aussi à Noès, près Sierre (F.).
- " ligne 23. Au lieu de: 5, lisez: 7.
- " Clivina fossor L. = contracta Fre. elongata Rand. Randalii Lee. Aussi aux Finshauts (F.).
- " collaris Hrbst. Aussi vers le bras du Rhône à Aigle et dans un jardin à Martigny (F.).
- 16. Dyschirius thoracicus Fab. = arenosus Steph. fossifrons Putz.
- " " nitidus Dej. = inermis Curt. ovipennis Putz. (veres.).
- 3.\* Intermedius Putz. sylvaticus Thoms. Forme des élytres analogue à celle du politus, mais plus de moitié plus petit; distinct de l'æneus par ses élytres plus étroites, plus longues, plus ovales, et la ligne entre les ailes de l'épistome transverse, limitant une élévation du front carrément tronquée en arrière; du ruficornis par ses élytres moins étroites, moins longues, le dernier article des palpes et les antennes, sauf la base, d'un roux enfumé; les pattes rougeâtres obscures, les antérieures au moins plus ou moins bronzées; du chalybæus par sa forme bien plus grêle, ses élytres assez longues, étroites, obtusément tronquées à la base, à stries assez fines, leurs points peu profonds, écartés, les interstries

très-peu convexes. — Long. 3 mill. — Très-rare. Sables humides. Trient, Martigny, Fully (Fav.); pas signalé en Suisse jusqu'ici.

- 16. Dyschirius 3.\*\* Aeneus Dej. punctatus Heer. (nee Dej.) frigidus Mannh. Rare. Martigny, Trient, St-Bernard (F.).
  - " substriatus Duft. = **Bipunctatus** Grim. bimaculatus Bon. Aussi sur les bords du Rhône à Sion (F.).
  - " semistriatus Dej., Spec. I, 427. Fairm. Lab., F. Fr. I, 50 (nec Heer, nec gracilis Heer).
- "
  Lafertei Putz. semistriatus Schaum. gracilis Heer. dimidiatus Chaud.
   D'un noir bronzé; bouche, antennes et pattes rougeâtres; corselet subglobuleux, à carinule latérale très-longue, prolongée en arrière jusqu'aux angles postérieurs; élytres très-oviformes, courtes, nettement striées-ponetuées sur le dos, les stries nulles au sommet et sur les côtés; la suturale obsolète près du pore préscutellaire qui est situé dans son axe, assez petit et non isolé; 3º interstrie à trois pores (la 3º souvent obsolète); strie marginale abrégée à l'épaule; tibias antérieurs finement dentés épineux en dehors. Long. 3½—3²/3 mm. Outre les localités déjà signalées, aussi dans un jardin à Martigny (Fav.).
- , globosus Herbst., Putz. = minimus Ahr. gibbus F. Tournieri Putz. Aussi à Vernayaz (F.).
- 8.\* Læviusculus Putz. semistriatus Heer 17,5 (nec Dej.). Taille moyenne, un peu plus grande que chez globosus; plus allongé, moins globuleux; noir-bronzé, brillant; base des palpes et des antennes et les pattes postérieures d'un roux de poix; épistome tronqué, à ailes peu saillantes; élévation frontale étroitement prolongée en arrière; corselet subarrondi, à carinule latérale cessant entre le 1<sup>er</sup> et le 2<sup>e</sup> pore sétigère; élytres ovales-globuleuses, convexes, lisses sur les côtés et au-delà du milieu, bien moins atténuées à la base que chez globosus, moins fortement striées-ponetuées, et dépourvues de pore ombiliqué préscutellaire; 3<sup>e</sup> interstrie pourvu de deux pores; strie marginale n'atteignant pas la base. Long. 3—3 mm. ½ Très-rare. Dans un fossé à sec, vers le bras du Rhône à Aigle avec Trechus discus, secalis et nigrifrons, 4 juin 1890 (Fav.).
- " Loricera pilicornis F. = cærulescens L. seticornis Müll. vinearum Frc. ænea Latr. — Aussi à Trient (F.).
- " Panagaus crux-major L. = equestris Fourc. Aussi à Leytron (Fav.).
- 17. " quadripustulatus St. = **Bipustulatus** F. Aussi à Port-Valais (F.).
- " Callistus lunatus F. = eques Schrk. plateosus Fourc. Aussi à Saillon (F.).
- " Chlænius vestitus Payk. = Viridipunctatus Gæze agrorum Fourc. Aussi à Bex (F.).
- " Schrankii Duft. = Nitidulus Schrk. (nec Thbg.) Aussi val Ferret (F.).
- " nigricornis Fab. = nitidulus Thunb. Aussi à Trient (F.).

Page

- 17. Chlænius fibialis Dej. Aussi au Guercet, près Martigny et aux Folleterres de Fully, près du Rhône (F.).
- " holosericeus Payk. = Tristis Schall. Aussi près de Bex (Fav.).
- " Lieinus depressus Payk. = cossyphoides Duft. cassideus III. Aussi à Trient de Martigny-Combes (F.).
- 18. ligne 14. Au lieu de: stature, lisez: suture.
  - " Badister humeralis Bon. = Sodalis Duft. Aussi à Martigny, Sembrancher, Vouvry, Port-Valais (F.).
- " Broseus cephalotes L. = Cephalotes vulgaris Dej.
- " Anisodaetylus binotatus F. Aussi aux Champagnes de Fully (Fav.).
- 19. " nemorivagus Duft. = gilvipes Dej. Aussi à Saillon, St-Pierre-de-Clages (Fav.).
- " Bradycellus harpalinus Dej. = fulvus Fairm. Aussi près de St-Luc (Anniviers) (F.).
- " similis Dej. == circumcinctus Sahlb. Aussi à Trient (F.). " Ophonus sabulicola Panz = azureus Ol. — obscurus Duft. — Aussi à Bramois, près
- " Ophonus sabulicola Panz = azureus Ol. obscurus Duft. Aussi à Bramois, près Sion (F.).
- " monticola Dej. = obscurus Schaum. (nec Duft.) Aussi à Lens (F.).
- " rotundicollis Fairm. = aussi Diffinis Dej.
- 20. " azurens Dej. = chlorophanus Panz. Aussi à Sembrancher, Aigle (F.).
- " " puncticollis Payk. = parallelus Dej. Aussi à Saillon (F.).
- " rufibarbis Redt. = aussi cribellus Steph. Aussi à Fully (F.).
- " signaticornis Dej. = Janus Fairm. Aussi à St-Maurice (F.).
- " Harpalus ruficornis F. = Pubescens Müll. nigrosericeus Gœze. sericeus Fre. Aussi à Salvan (F.).
- " griseus Panz. = Reichei Desbr. Aussi à Trient (F.).
- Hottentota Duft. = Atratus Latr. subsinuatus Duft. Aussi à Vouvry (F.).
- 21. " ferrugineus Redt. = Rufus Brügg.
- ", ignavus Duft = aussi Rufitarsis Duft. cuniculinus Duft. rufipalpis St. Aussi à Charrat (F.).
- " patruelis Dej. = aussi Oblitus et diversus Dej.
- 22. aneus L. = Proteus Payk. viridulus Fourc. Aussi à Charrat (F.).
  - , discoideus Er. = Smaragdinus Duft. Aussi à Lens (F.).
- " sobrinus Dej. = alpestris Redt. Q truncatus Rosh. Aussi à Trient (E.).
- " latus L. = aussi limbatus Duft. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- n luteicornis Duft. Aussi à Martigny, sur la route des Prises (Fav.).
- " 4-punctatus Dej. = seriepunctatus Gyll. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- " fuliginosus Duft, = aussi solitaris Dej. Aussi au Mt-Fully (F.).
- 23. " tenebrosus Duft. = Solieri Dej. Wolastoni Daws. Aussi à Vétroz (F.).
- " tardus Gyll. = Rufimanus Msh. Aussi à Ravoire près Martigny (F.).

Page. 23. Harpalus Fröhlichii St. = Tardus Panz. - segnis Dej. - Aussi & Lens (F.). serripes Schh. = stygius Steph. - convexus Fairm. - Aussi à Lens (F.). zabroides Dej. = Lycaon Linder. caspius St. = aussi Dimidiatus Rossi. — Aussi à Lens (F.). anxius St. = subcylindricus Dej. - tibialis Serv. - Aussi à Dorénaz (F.); 77 Aigle (Jac.). 24. flavitarsis Dej. = Modestus Dej. - Aussi à Fully (F.). picipennis Duft. = vernalis F. - funestus Serv. - Aussi à Martigny (F.). Acupalpus flavicollis St. = nigriceps Dej. — Aussi aux Finshauts (F.). dorsalis Er. = celer Ol. — Gyllenhali Thoms. — elegans Lac. — Aussi à Fully (F.). meridianus L. = suturatus Fourc. — Aussi à Chippis (F.). Pœcilus cupreus L. = puncticeps Thoms. — Aussi Mt-Chemin, Sembrancher (F.). versicolor Heer = aussi Cerulescens L. - planicollis Bates. -- Aussi à Fully (F.). dimidiatus Ol. = tricolor Clairv. - Kugelani Panz. - Aussi à Lens (F.). 25.transalpinus Heer = Gressorius Dei. - Aussi à Lens (F.). vernalis Er. = crenatus Duft. — biimpressus Fuss. — Aussi à Lens (F.). Lagarus Omaseus niger Schall. = striatus Payk. — Aussi à Lens (F.). 26. ligne 3. Au lieu de: (Fab.), lisez: (Fav.). Omaseus nigrita F. = Morio Latr. — Aussi à Lens (F.). anthracinus III. = maurus F. — Aussi à Lens (F.). gracilis Dej. = Guntheri St. Argutor strenuus Panz. = aussi Diligens Dej. - Aussi à Lens (F.). diligens St. = Strenuus Er., Redt. — pullus Dej. — politus Heer —

Rlatysma 2. Hæmatopus Dej., Sp. Col. V 769. — Insect. Deutschl. VI. p. 696. — Alata, nigra; thorace subquadrato, postice subangustato, utrinque bistriato; elytris obscure cupreo-æneis, brevioribus, oblongo-ovatis, striatis; antennarum basi pedibusque rubris. — Long. 4³/4—5¹/2. Lat. 1³/4—2 lin. — Elle est à peu près de la grandeur de la Feronia Luczotii, mais elle est un peu plus large. La tête est à peu près comme dans cette espèce. Les palpes sont d'un rouge-ferrugineux. Les trois premiers articles des antennes sont de la même couleur, les autres sont d'un brun roussâtre. Le corselet est un peu plus court, plus carré, moins arrondi sur les côtés, moins rétréci postérieurement et il a, de chaque côté de la base, deux impressions longitudinales bien marquées dont le fond et le bord sont couverts de petits points enfoncés qui se confondent et les font paraître un peu rugueux. Les élytres varient beaucoup pour la couleur; dans l'un des individus que je possède, elles sont presque d'un rouge cuivreux, dans

Q maroticus Mot.

le 2° elles sont d'un vert bronzé très-obseur et un peu cuivreux, et dans le 3° très-légèrement bronzées et presque noires, elles sont un peu plus courtes et plus larges que celles de la F. Luczotii; les stries sont assez marquées et paraissent lisses, mais avec une forte loupe on voit qu'elles sont très-légèrement ponctuées; les intervalles sont presque plans et n'ont aucun point enfoncé distinct, mais leur surface est un peu inégale, ce qui arrive souvent dans les insectes que l'on trouve sur les hautes montagnes ou dans les pays très-froids. Il y a des ailes sous les élytres; le dessous du corps est noir, les paties sont rouges. (Comm. Fairmaire in litt.). — Cette rare espèce, prise d'abord sur les côtes du Labrador, a été capturée par Mr Fallou au Gornergrat au pied du Mt-Cervin (Valais) en même temps que la Percosia Cervini Stierl.

- 29. Pterostichus parumpunctatus Dej. = Cristatus Dufour. Aussi près de Bex (F.).
- 30. Haptoderus spadiceus Dej. = nanus Heer pumilio Dej. Au-dessus de Bex (F.).
- " Abax striola Er. = ater Vill. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- , ovalis Duft. = frigidus Fairm. Aussi à Trient (F.).
- " Molops elatus F. = of Cottellii Duft. Aussi aux Jeurs près Trient (F.).
- n terricola F. = Piceus Panz. cephalæus Descourt Q subtruncatus Chd. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- 31. Zabrus gibbus F. = Tenebrioides Gœze piger Fourc. Aussi à Fully (Fav.).
- " Amara fulva Deg. = ferruginea Payk. iridipennis Heer. Aussi à Villeneuve (F.).
- " apricaria Payk. Petri Hum. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- " consularis Duft. = nigra Chaud. patrata Schiödte. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- n helopioides Heer = aussi latinscula Chaud.
- n aulica Panz. = aussi spinipes Auct. (nec L.) Aussi à Lens (F.).
- 32. " sabulosa Dej. = planiuscula Rosh. polita Chd. Barnevillei Fairm.
- " erratica Duft. = graculus Heer punctulata Dej. Aussi à Champex (F.).
- , cursitans Zim. = aussi Q fuscicornis Zimm.
- ", Quenselii Schh. = aussi despecta Sahlb. antennata Rosh. Aussi dans le val Champex (F.).
- " 13\*. **Sylvicola** Zimm. maritima Schiödte. Très-rare. Arolla dans le val d'Hérens (F.); nouvelle pour la Suisse.
- " bifrons Gyll. = **Livida** F. rufocineta Sahlb. (nec Dej.) Aussi dans le val de Bagnes (F.).
- 33. " rufocincta Dej. = **Prætermissa** Sahlb. Aussi près de Têta-Fayaz en Anniviers (F.).
  - n patricia Duft. = Equestris Duft. Aussi à Lens (F.).
  - " familiaris Duft. = perplexa Dej. Aussi à Lens (F.).
- " acuminata Payk. = Eurynota Panz. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- " trivialis Gyll. = Aenea Degeer. Aussi à Sembrancher (F.).

- Page.
- 34. Amara curta Dej. = aussi ovalis Muls. Aussi à l'Alpe d'Aire de Lens (F.).
- " " famelica Zimm. = contrusa Schiödte.
- ovata F. = aussi vulgaris Serv. Aussi dans la forêt au-dessus de Bex (F.).
- " similata Gyll. = obsoleta Duft. depressa Letz. prætermissa Dej. Aussi à Lens (F.).
- " " plebeja Gyll. = varicolor Heer lapidicola Heer.
- " continua Thoms. Aussi à Aigle (Jac.).
- " Sphodrus leucophthalmus L. = planus F. cordicollis Mot. Aussi à Vouvry, dans une cave (F.).
- 35. Pristonychus cœruleus Bon. = janthinus Duft. Aussi dans le val de Saas (F.).
- " Calathus cisteloides L. = Fuscipes Gœze latus Serv. leporinus Frc. flavipes Pk. Aussi à Lens (F.).
- " " luctuosus Hoffm. = gallicus Fairm.
- 36. " melanocephalus L. = ochropterus Duft. Aussi à Lens, Mt-Chemin (F.). " Taphria nivalis Panz. = Synuchus vivalis Ileer. Aussi près de Zinal (F.).
- » Dolichus flavicornis F. = Halensis Schall.
- 37. Platynus angusticollis F. = Assimilis Payk. Aussi dans la forêt au-dessus de Grimentz (F.).
  - » Krynickii Sperk. = uliginosus Erichs.
  - " Anchomenus prasinus Thunb. = **Dorsalis** Pont. viridifulvus Gœze bicolor Fre. Aussi à Lens (F.).
- " albipes St. = aussi Ruficornis Gæze flavipes Fourc. Aussi à Chippis (F.); Aigle (Jac.).
- " oblongus St. = Obscurus Herbst.
- " Agonum marginatum Er. = Viridinitidus Gœze lucorum Fourc. Aussi à Domo d'Ossola (F.).
- 38. " sexpunctatum F. Aussi au Guercet, près Martigny (F.).
  - , exiceti Panz. = fulgens Daws.
- 39. Patrobus septentrionalis Dej. = picicornis Zett.
  - " Trechus discus F. = Mariae Hummel. Aussi aux Praz-Pourris, près Vétroz; au bras du Rhône à Aigle, dans un fossé à sec, 4 juin (Fav.).
- " 1.\* Micros Hbst. = littoralis Serv. Rubens Duft. Rare. Dans la grotte d'Ollon près Aigle (Sauley).
- " rubens F. = aussi pallidus St. Aussi à Martigny (F.).
- " ochreatus F. = Milleri Redt.
- minutus F. = Quadristriatus Schrk. rubens Cl. politus Fald. piciventris Grlls. Aussi au val Ferret (F.).

- 39. Trechus 6.\* Nigrifrons Fauvel. -- Très rare. Dans un fossé à sec vers le bras du Rhône à Aigle, 4 juin (Fav.).
  - " glacialis Heer = aussi patruelis et piceus Putz.
- 40. " 8.\* Secalis Payk. Heer 123,14. testaceus F. Très-rare. Dans un fossé à sec, vers le bras du Rhône à Aigle, 4 juin (F.).
- " Tachypus caraboides Schrk. = picipes Duft. Aussi à Vernayaz (F.).
- pallipes Duft. Aussi aux Folleterres de Fully, près du Rhône (F.).
- " " flavipes L. = quadripunctatus Gœze impressus Fourc. Aussi au Guercet, près Martigny, à Vernayaz (F.).
- 41. Bembidium lampros Herbst. = aussi pyymæum Payk. Aussi à Lens, Mt-Chemin (F.).

  " pusillum Gyll. = aussi minutum Serv.
- n tenellum Er. = **Doris** Dej. Aussi aux maraiches de Martigny au bord des canaux; près du Rhône aux Folleterres de Fully et à Aigle vers le bras (F.).
- " Doris Panz. = Aquatile III. Aussi à Fully (F.).
- " Sturmii Panz. = Octomaculatum Gœze, Fourc. Aussi à Lavigny, près Aigle (J.).
- " " Schueppelii Dej. = Sahlbergi Zett.
- 42. " articulatum Panz. = subglobosum Col. Hefte (nec Rossi). Aussi maraiches de Martigny, aux Champagnes et aux Folleterres de Fully près du Rhône (F.).
- " 4-maculatum L. = subglobosum Payk. 4-guttatum Serv. formosum Sahlb. Aussi aux maraiches de Martigny (F.).
- " albipes St. = aussi **Decoratum** Duft. Aussi vers le bras du Rhône à Aigle, dans un fossé à see, 4 juin (Fav.).
- " stomoides Dej. = heterocerum Th. basale Mot. (et non albipes St.) Aussi au val Ferret (F.).
- " " nitidulum Msh. = aussi brunnipes St. deletum Scrv. Aussi au-dessus de Grimentz (F.).
- " fasciolatum Duft. var. cæruleum Dej. Aussi dans un jardin à Martigny (Fav.).
- " eques St. Aussi près de la nouvelle digue du Rhône au Rosey ou Rosé près de l'arrête des Folleterres (Fav.).
- 44. " obsoletum Dej. = Testaceum Duft. tricolor var. Duv.
- " littorale Ol. = aussi Ustulatum L. (nec Duv.) Andreae Er. Aussi à Trient (F.).
- " lunatum Duft. Aussi aux maraiches de Martigny, aux Folleterres de Fully près du Rhône (F.).
- " " punctulatum Drap. = aussi striatum Serv.
- " assimile Gyll. = Doris Steph. guttula Duft. (nec F.).

- 45. Bembidium guttula F. = aussi bisignatum Serv.
  - " Mannerheimi Sahlb. = hæmorrhoum Steph.
  - " lunulatum Fourc. = aussi riparium Oliv.
  - " quinquestriatum Gyll, = aussi virens Serv.
  - " Tachys nana Gyll. = aussi inornata Say picipes Kirby. Aussi à Lens (F.).
  - " parvula Dej. = pulicaria Dej.
- 46. Cybister Röselii Fussly. = Laterimarginalis Dej. virens Müll. Aussi à St-Maurice dans une flaque d'eau de pluie, près du théâtre (L.).
  - " Dytiscus circumflexus F. = flavoscutellatus Latr.
- " " punctulatus F. = punctatus Ol. Frischii Berg.
- 47. Acilius sulcatus L. = cinereus Fourc. Mares à la droite et près du Rhône entre Saxon et Martigny, Champagnes de Fully (F.).
  - " Hydaticus Hybneri F. = Seminiger Deg. sexpunctatus Drap. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).
  - " grammicus Germ. Aussi dans les mares, aux Champagnes de Fully, mai 1890 (F.).
  - " Cymatopterus fuscus L. = aussi stagnatus Fourc. Aussi à Sion (F.).
  - " ligne 11. Au lieu de : Schafhouse, lisez: Schaffhouse.
  - Rantus pulverosus St. = Punctatus Foure. conspersus Gyll. Aussi sur la Forelaz, près Trient (F.).
- notatus F. = Suturalis Latr. Gyllenhali Cast.
- " notaticollis Aubé = infuscatus Er.
- 48. " adspersus F. = **Bistriatus** Berg. Aussi à Praz-Pourris, près Vétroz (F.).
  - " collaris Payk. Aussi à la droite du Rhône, près du pont en fer de Dorénaz (F.).
  - " " Grapii Gyll. = niger Lac.
  - " Hybius ater Deg. = 4-guttatus Steph. (nec Dej.) Aussi à Saillon (F.).
  - " subæneus Er. = chalybeatus Thoms.
- n fuliginosus F. = uliginosus L. Aussi à Saillon (F.).
- " Agabus agilis F. = Schalleri Gmel. Copelatus ruficollis Schall. Aussi près Saxon (F.).
- " ulginosus L. = Reichei Aubé.
- " " femoralis Payk. = assimilis St. Ewersmanni Ball.
- " Sturmii Gyll. Aussi dans une mare, à la droite du Rhône, près du pont en fer de Dorénaz (F.).
- 49. " chalconotus Panz. = nigrowneus Marsh.
- " maculatus L. = hebraïcus Fourc, Aussi au bord du canal dit le Transversal, entre Martigny et les Champagnes de Fully et à St-Maurice (F.).
- " didymus Ol. = Biocellatus Müll. vitreus Payk.

- 49. Agabus bipunctatus F. = **Nebulosus** Först. notatus Berg. nigromaculatus Geeze. Aussi à Saillon (F.).
- " guttatus Payk. = septemseriatus Sahlb. Aussi à Grimentz (F.).
- " bipustulatus L. = ater Gæze. luctuosus Fourc. carbonarius F. abdominalis Cost. Aussi à Lens (F.).
- 50. " Solieri Aubé = sexualis Reiche. -- Aussi aux laes de Ferret (F.).
- Noterus . sparsus Msh. = Clavicornis Deg. semipunctatus F. crassicornis St.
   Aussi aux Champagnes de Fully, entre le pont de Branson et celui de vers l'église, à la gauche du Rhône (F.).
- " crassicornis F. = capricornis Herbst. Aussi à Saillon (F.).
- "Laccophilus hyalinus Deg. = aussi marmoreus Ol. minutus F. (nec L.) cimicoides Müll. Aussi à Saillon (F.).
- " minutus L. = **Obscurus** Panz. hyalinus Er. Aussi à Saillon, Champagnes de Fully (F.).
- 51. Hyphidrus ferrugineus L. = aussi ovalis Ill. gibbus F. -- Aussi à Vernayaz (F.).
- " Hydroporus inæqualis F. punctatus Say parvulus F. minor Cast. Aussi à Saillon, aux Champagnes de Fully et près du pont en fer de Dorénaz (F.).
- geminus F. = Minimus Scop. unistriatus Gœze monostriatus Fre. Aussi dans une mare, près du pont en fer de Dorénaz (F.).
- " unistriatus Schrk. = **Parvulus** Müll. pusillus F. geminus Sharp. trifidus Pz. Aussi près du pont en fer de Dorénaz (F.).
- depressus F. = aussi Elegans Panz. 12-pustulatus Ol. (pars). Aussi dans les mares à la droite du Rhône, près du pont en fer de Dorénaz, en quantité avec les deux précédents, 29 avril 1890 (F.).
- ", Davisii Curt. = aussi alpinus Duft. Aussi dans une mare à cau courante, au bord de la Dranse au-dessus du Broccard, 15 ex., mai 1890 (Fav.).
- 52. , assimilis Payk. = frater Kunze affinis St.
  - " Halensis F. = areolatus Duft. griseostriatus Steph. (nec Deg.).
  - " griseostriatus Degeer = quadristriatus Esch.
  - " picipes F. = Impressopunctatus Schl. similis Kby. lineatus F. alternans Gr. Aussi à Vernayaz (F.).
  - " lineellus Gyll. Aussi à Econaz près Riddes et près du pont en fer de Dorénaz, dans les mares, avec le précédent (F.).
- " erythrocephalus L. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).
- " 14.\* Rufifrons Duft. Duftschmidi Ryc. Rarc. Marcs aux Champagnes de Fully (Fav.).
- " planus F. = ater Först. nigrofuscus Gœze flavipes F. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).

- 53. Hydroporus marginatus Duft. Aussi dans les mares, à la droite du Rhône, près du pont en fer de Dorénaz et au-dessus du Broccard, dans les rutoirs, près de la Dranse; Champagnes de Fully (F.).
- " Victor Aubé = Ferrugineus Steph.
- " memnonius Nicol. = aussi niger St. jugularis Bab.
- " nigrita F. = trivialis Steph. nivalis Redt.
- ", discretus Fairm. = aussi pubescens Thoms. (nee Gyll.) Aussi au-dessus du Broceard, dans les rutoirs, près de la Dranse (F.).
- melanarius St. = ruficollis Zett. monticola Sharp.
- 54. nivalis var. foveolatus Heer. Aussi à Valloreines dans les rutoirs (Fav.).
  - " geniculatus Thoms. Aussi à Valloreines dans les rutoirs (Fav.).
- , tristis Payk. = varians Lec. elongatulus Schiödte.
- " angustatus St. = acuminatus St. Aussi aux Champagnes de Fully, dans les mares (F.).
- 55. " palustris L. = aussi *lituratus* Panz. Aussi dans les mares, près du pont en fer de Dorénaz (F.).
  - " incognitus Sharp. Aussi dans les mares, aux Champagnes de Fully et à Loriaz de Valloreines (F.).
  - , Q granularis L. = of bilineatus St. minimus Crotch. Aussi près du pont en fer de Dorénaz et aux Champagnes de Fully, marcs (F.).
  - n pietus F. = arcuatus F. Aussi dans les mares, à la droite du Rhône, près du pont en fer de Dorénaz, Econaz près Riddes, Martigny, Aigle (F.).
  - " Pelobius Hermanni F. = Tardus Herbst.
- 56. Haliplus elevatus Panz. Aussi à Aigle (Jac.).
  - " obliquus F. = Amœnus Ol. Aussi aux Champagnes de Fully, Econaz près Riddes et près du pont en fer de Dorénaz, mares (F.).
- fulvus F. = ferrugineus Aubé.
- " " flavicollis St. = Impressus F. ferrugineus Bab. Aussi près du pont en fer de Dorénaz, mares (F.).
- " confinis Steph. Aussi aux Champagnes de Fully, dans les mares (F.).
- " mucronatus Steph. = aussi parallelus Babingt.
- " variegatus St. = subnubilus Babingt. Aussi à Saillon, aux Champagnes de Fully (F.).
- " ruficollis Deg. = aussi marginepunctatus Pz. maculicollis Harr. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).
- " 8.\* Cinereus Aubé. Rare. Canaux et mares. Maraiches de Martigny, près du pont en fer de Dorénaz (F.).
- " 8.\*\* Fluviatilis Aubé Heer p. 163. *impressus* Gyll. Très-rare. Champagnes de Fully (F.); aussi à Genève, pas ailleurs en Suisse.

22

- 56. Haliplus lineatocollis Msh. = trimaculatus Drap. thoracicus Fre. bistriolatus Duft. transversalis Gt. Aussi à Martigny, dans les rutoirs au-dessus du Broccard; près du pont en fer de Dorénaz, mares (F.).
  - " Après ligne 23 et avant Gyrinides, ajoutez:

### Cnemidotus Illiger.

- 1. Cæsus Duft. Heer 164, 1. impressus Sharp 4-maculatus Drap. Très-rare en Valais; dans une mare, à la gauche du Rhône, entre le pont de vers l'église et celui de Branson, dans les Champagnes de Fully, septembre 1889 (F.).
- " Gyrinus natator L. = mergus Ahr. Aussi près du pont en fer de Dorénaz, à la droite du Rhône (F.).
- " colymbus Er. = distinctus Aubé libanus Guér. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).
- 57. ligne 1. Au lieu de: Orectophilus, lisez: Orectochilus.
  - , Hydrochus elongatus Schall: = cicindeloides Msh. crenatus F. ignicollis Mot.
  - " Ochthebius pygmæus F. = Impressus Marsh. Aussi à Vernayaz (F.).
- 58. , exsculptus Germ. = of lividipes Fairm.
  - , gibbosus Germ. = of lacunosus St.
  - " Hydræna riparia Kug. = longipalpis Msh. Aussi à Vouvry avec Elmis (F.).
    - " nigrita Germ. = aussi rufipes Curt.
- " " gracilis Germ. = elongata Curt. concolor Waterh.
- 59. " Sieboldii Rosh. = Pygmæa Wat. lata Ksw.
  - , Helophorus rugosus Ol. = Rufipes Bosc. cinereus Msh. fennicus Pk.
- nubilus F. = Costatus Goze seriatus Fourc.
- alpinus Heer = Schmidtii Villa. Aussi mares, au Mt-Chemin (F.).
- " aquaticus L. Aussi dans les mares, aux Champagnes de Fully (F.).
- 60. " encipennis Thoms. = aussi granularis Gyll. obscurus Muls. Aussi à Fully (F.).
- "
  7.\* Erichsonis Bach. = Affinis Msh. dorsalis Er. griseus Thoms.
   Pas rare. Près du pont en fer, au-dessus de Dorénaz, mares; Guercet, aux Champagnes de Fully (F.).
- " " granularis L. = aussi brevicollis Thoms.
- " 8.\* Brevipalpis Bédel. Assez rare. Champagnes de Fully dans les marcs (F.); nouveau pour la Suisse.
- " glacialis Villa = nivalis Thoms. (nee Giraud). Aussi au Mt-Fully (F.)
- " var. nivalis Giraud. Aussi à Chandolin (Fav.); Fauvel determ. Son indigénat en Valais n'est donc plus douteux.
- " ligne 26. Effacez les mots: Douteux après Fauvel.

- 60. Limnebius truncatellus Thunb. Aussi dans les rutoirs, près de la Dranse, au-dessus du Broccard (F.); Aigle (J.).
- " picinus Marsh. = atomus Duft. evanescens Ksw. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).
- 61. Berosus

  1. Guttalis Rey et non (spinosus Stev.) Aussi dans les mares, aux Champagnes de Fully, Econaz près Riddes et dans les mares du Guercet (Fav.)

  Observ. Le B: spinosus d'après Fauvel ne se trouverait pas dans les Alpes (F.).
- " aericeps Curt. = aussi of corsicus Desbr. Aussi aux Champagnes de Fully, Saillon, Econaz près Riddes (F.).
- " luridus L. = chalcaspis Esch. Aussi aux Champagnes de Fully, dans les mares (F.).
- " Hydrobius fuscipes L. = angustatus Villa. arcadius Brul. seriatus Lec. Rottenbergi Gerh. Aussi à Saillon (F.).
- 62. Anacena limbata F. Aussi dans les mares, aux Champagnes de Fully avec A. bipustulata sa congénère (Fav.).
  - " Philhydrus testaceus F. = torquatus Msh. (veresim). Aussi à Charrat (F.).
- ", 4-punctatus Hbst. = aussi minutus Payk. Aussi à Charrat et dans les Champagnes de Fully, mares (F.).
- minutus F. = aussi marginellus Muls., Thoms. margipallens Msh.
- " coarctatus Gredl. = suturalis Sharp affinis Steph. marginellus Schw. Aussi à Charrat.
- " Helochares lividus Först. = aussi chrysomelinus Hbst. variegatus Hbst. bicolor Pk. — fulvus Fre. — dilutus Er.
- 63. var. punctulatus Sharp. Aussi aux Champagnes de Fully dans les marcs (F.).
- , Laccobius sinuatus Mot. = aussi Nigriceps Thoms. albescens Rottb. Aussi près du pont en fer de Dorénaz et aux Champagnes de Fully, dans les marcs (F.).
- " bipunctatus F. = biguttatus Gerh.
- " minutus L. Aussi près du pont en fer, au-dessus de Dorénaz, dans une mare; aux Champagnes de Fully. (F.).
- " alutaceus Thoms. Aussi dans les rutoirs, au bord de la Dranse, audessus du Broceard (F.).
- " alternus Mot. Aussi près du pont en fer de Dorénaz, aux Champagnes de Fully, et près de la Dranse, au-dessus du Broccard (F.).
- " Cyclonotum orbiculare F. = Punctatum Geze. Aussi dans les rutoirs, près de la Dranse, au-dessus du Broccard (F.).
- 64. Sphæridium scaraboides L. = testudinarium et-tricolor Foure. striolatum, Heer. pictum Fald. Aussi au Mont-Chemin (F.).
  - ", bipustulatum F. = testaceum Heer. semistriatum Cast. Aussi aux Champagnes de Fully, dans les mares (F.).

64. Cereyon obsoletum Gyll. = lugubre Ol. — Aussi au Mt-Chemin (F.).

Après ligne 21, nous croyons devoir, d'après Bédel, rétablir le texte comme suit :

2. Impressum St. — atomarium F. — haemorrhoidale Herbst (nee F.). Pas rare. Surtout dans les Alpes, dans les bouses de vache. Valloreines, St-Oyen, Chandolin (Fav.); vallée et Alpes de Loèche, glacier de la Dala, mai; Anzeindaz, Emaney (Bug.); aussi en plaine: Guercet, Fully, Martigny (Fav.); Château d'Oex (Jac.).

var. b) rufipenne Meg. — Heer l. c. var. b.

Çà et là avec le type. Chandolin (Fav.); glacier de la Dala (Bug.).

3. **Hæmorrhoum** Gyll. – Heer 489, 3. – **Ustulatum** Preyssl. – haemorrhoidale F. (1792.).

Rare, mais jusqu'à 1600 m. Nufenen (H.); Valais (Vz.); sur le St-Bernard, Valloreines (Fav.); Lausanne, tir de Sauvabelin et embouchure du Flon, sous les roseaux (Bug.).

4. Flavipes F. — Heer 489, 4. — haemorrhoidale F. (1775) nec Herbst. Commun jusqu'à 2300 m. Valloreines, St-Oyen, Ravoire, Martigny, St-Bernard, Sierre, Chandolin, près du pont en fer de Dorénaz (Fav.); Sion, Ardon, Branson, avril; Anzeindaz, Lausanne, Vaux (Bug.); Panex (Jac.).

var. b) Elytres noires à base rousse ou maculées de roux, avec le bout testacé Heer l. e. var. b.

Pas rare. Avec le type (Fav.).

var. c) Elytres d'un roux de poix, plus ou moins noircies au milieu Heer l. c. var. c. — Çà et là avec le type (Fav.).

- 5. Laterale Marsh., Ent. Brit. I. 69. Ovorde, etc. comme à la page 65. unipunctatum L. Aussi aux Champagnes de Fully, dans les bouses de vache (F.).
  - " melanocephalum L. = ovillum Mot. Aussi à Lens (F.).
  - " terminatum Marsh. = scutellaris Steph.
- 66. Cryptopleurum atomarium Ol. = Minutum F. Aussi aux Champagnes de Fully (Fav.).
  - " 2. Crenatum Panz. Rare. Dans les bouses de vache, aux Champagnes de Fully avec le précédent et sa variété (Fav.); signalé aussi à Genève, sous le nom de Vaucheri Tourn., et pas ailleurs en Suisse.
- " Megasternum boletophagum Er. = obscurum Msh. castaneum Heer.
- " Autalia puncticollis Sharp = rivularis Sahlb. (nec Gr.) alia Gredl.
- 67. ligne 5. Au lieu de: désséchées, lisez: desséchées.
- " Falagria obscura Curt. Aussi à Fully, Vouvry (Fav.).
- n nigra Grav. = pusilla Heer. Aussi à Vouvry, St-Maurice (Fav.).

- 67. Bolitochara lucida Gr. = aussi elegans Fairm.
  - " flavicollis Muls. = lunulata Payk.
- 68. Silusa rubiginossa Er. = aussi rufula Motsch.
  - " Ocalea badia Er. = prolixa Gyll. Aussi au Val de Ferret (F.).
  - " rivularis Mill. = aussi latipennis Sharp.
  - ", castanea Er. = picata (non plicata) Steph. = aussi rufilabris Sahlb. Aussi à Aigle (Jac.).
  - " Ischnoglossa rufopicea Kr. = aussi corticalis Steph. elegantula Mannh. Aussi dans le val de Bagnes (F.).
- " corticina Er. = Oxypoda varia Heer 590, 11. Aussi à Praz-Pourris, près Vétroz (F.).
- " Leptusa hæmorrhoidalis Heer = pallipes Luc. similis Kelln.
- 70. Alcochara fuscipes Er. Aussi dans un jardin à Martigny (F.).
  - " 3.\* Tenuicornis Kraatz, rufipes Muls. et R. Rare. Folleterres de Fully, dans les bouses de vache (F.); nouvelle pour la Suisse.
- " bipunctata Grav. = biguttata Heer intricata Mannh. Aussi aux Folleterres de Fully, avec la précédente (F.).
- 71. " fumata Gr. = morosa Heer curta Sahlb. Aussi à Grimentz (F.).
- " hæmoptera Kraatz = haematica Rey.
- " moesta Grav. Aussi à Aigle (Jac.); dans un jardin à Martigny (Fav.).
- " brunneipennis Kr. = aussi Sanguinea L. mærens Thoms. Aussi à Fully (F.).
- villosa Mannh. = monticola Rosh. alutacea Rey. Aussi à Fully (F.).
- " mærens Gyll. = haemorrhoidalis Mannh. lugubris Aubé linearis Thoms. — Aussi à Trient (F.).
- 72 " puberula Klug. = vaga Er. decorata Aubé. Aussi aux Folleterres de Fully, dans les bouses de vache (F.).
- " mycetophaga Kr. = lata Thoms.
- " bisignata Er. Aussi à Martigny, sous les détritus végétaux, Champagnes de Fully, dans les bouses de vache (F.).
- " bilineata Gyll. = aussi nigricornis Gredl. Aussi au Val Ferret (F.).
- " nitida Grav. = pauxilla Rey. Aussi à Fully, Lens (F.).
- " ruficornis Grav. = aussi of Daltoni Steph. laminata Schh. Aussi dans le val de Bagnes (F.).
- " Lomechusa strumosa Grav.). -- Aussi à Martigny, dans un nid de Formica rufa (F.).
- 73. Myrmedonia humeralis Er. = grandis Motsch. Aussi à Zinal (F.).
- n 4.\* Similis Märk. Krtz. p. 124. Rarissime. Dans un jardin à Martigny (Fav.); aussi au Rheinthal et pas ailleurs en Suisse.
- " limbata Er. Aussi à Vinseau de Fully, au pied des arbres; au Guercet, près Martigny (F.).

```
Page.
```

- 73. Myrmedonia Fussi Kr. = Confragosa Hochh. bituberculata Bris.
- " Dasyglossa prospera Er. = leporina Ksw. Aussi à Fully (F.).
- 74. Calodera umbrosa Er. Aussi à Vinseau de Fully, au pied des arbres (F.).
- 75. Tachyusa seitula Er. = forticornis Fairm. Aussi à Charrat (F.):
- " Oxypoda luteipennis Er. = lividipennis Thoms. (nee Mannh.).
- , opaca Mannh. = nigricornis Motsch. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- " ligne 19. Au lieu de: observé, lisez: observée.
- , Oxypoda cuniculina Er. = Umbrata Gyll. Aussi à Grimentz, Zinal (F.).
- , togata Er. = hospita Grim. Aussi à Saillon (F.).
- " " planipennis Thoms. = aussi Atricapilla Märk.
- exigua Er. = nigrina Waterh. Aussi à Fully (F.).
- 76. " glabricula Fauv. = Homalota glabricula Thoms. (forte) atomaria Kr.
- " exoleta Er. = aussi riparia Thoms. longula Bris. Aussi à Zinal (F.).
- " annularis Sahl. = aussi helvola Er. cingulata Mannh. Aussi à Trient (F.).
- " hæmorrhoa Er. = aussi myrmecophila Märk. Aussi à Lens (F.).
- " Homalota umbonata Er. = Vicina Steph. fueicola Thoms.
- " aquatica Thoms. = subaenea Sharp foliorum Muls. (non oraria Kr.).
- " graminicola Gr. = granulata Mannh. coracina Sahl. nigrina Aubé.
- " alpestris Heer = nitidiuscula Sharp procedens Eppels.
- ", crassicornis Gyll. = Letzneri Eppels. (non granigera Ksw.).
- 77. pavens Er. = aussi Sulcifrons Steph. diluta Hpc. lissonura Ths. Aussi à Lens (F.).
- " insecta Thoms. = languida Scriba Aussi à Outre-Rhône (F.).
- gregaria Er. = immunita Er. Aussi à Charrat (F.).
- ", Eichhoffi Seriba = Ægyptiaca Mot. timens Baudi. Aussi Alpe d'Aire de Lens (F.).
- " volans Scriba = Melanocera Thoms. halophila Ths. Aussi à Fully (F.).
- 78. , terminalis Gyll. = **Gyllenhali** Thoms. londinensis Sharp. Aussi à St-Luc (F.).
  - " luridipennis Mannh. = producta Rey -- uliginosa Thoms.
- n luteipes Er. Aussi au bord des canaux, dans les maraiches de Martigny (F.).
- " " labilis Er. = carbonaria Mannh.
- ", fungivora Thoms. = qibbera Rey.
- " occulta Er. = assimilis Steph. Aussi à St-Luc (F.).
- , picipes Thoms. = fuscofemorata Wath. excavata Rey.
- " areana Er. = brevipennis Sahlb.
- " deplanata Gr. = Polita Rosh. eucera Aubé perfoliata et indiqua Rey.
- 79. " analis Er. = contempta II. Q decipiens Shp. tantilla Wol. aurata et filum Rey. Aussi à Aigle (J.).

- 79. Homolata exilis Er. = parasita et parilis Rey. Aussi à Lens (F.).
- " indocilis Heer = pallens Redt. tenuis Rey.
- " talpa Heer = parallela Mannh.
- n flavipes Gr. = Atricilla Er. = maritima Wat. halobrectha Sh. Aussi à Zinal (F.).
- " nigrifrons Er. = aussi nigriventris Thoms. sordida Kr. Aussi à Trient, à Chandolin (Fav.).
- " Pertyi Heer = aneicollis Sharp. Waterhousei Woll.
- " merdaria Thoms. = aussi xanthoptera Steph. Aussi à Aigle, Lully (Jac.).
- " validicornis Er. = euryptera Steph. succicola Ths. Aussi à St-Luc (F.).
  - " trinotata Kr. = socialis Ths. (nec Luc.) Aussi à Zinal (F.).
- " xanthopus Thoms. = aussi suberecta Rey. Aussi à Martigny, dans un jardin et à Grimentz (F.).
- 80. ligne 2, au lieu de: des ouris, lisez: de souris.
  - " " 35, " " : désséchées, lisez : desséchées.
- " Homalota nigritula Thoms. = aussi boletobia Ths. denticulata Mot. Aussi à Aigle, Lully (J.).
- " sericans Grav. Aussi dans un jardin à Martigny (F.).
- , humeralis Kr. = pallidicornis Ths. fennica Sahl. lithuanica Mot.
- " sodalis Er. = incisa Rey Aubei Muls. (nec Bris.). Aussi à Lens (F.).
- " divisa Märk. = aridula Ths. emarginata Sahl. impressicollis Rey. Aussi dans un jardin à Martigny (F.).
- , angusticollis Ths. = Ravilla Kr. (nee Er.).
- " nigricornis Thoms. = Thomsoni Jans.
- " autumnalis Er. = laticornis Mot. foveola Rey lacustris Bris.
- " gagatina Baudi = compressicollis Ths. proxima Kr. mutata Fairm. Aussi à Lens (F.).
- " myrmecobia Kr. = negligens et lativentris Sahl. Aussi à Sierre (F.).
- " nigra Kr. = aussi vicina Kr. hodierna Shp. celata Ths. Aussi à Grimentz (F.).
- " scapularis Sahlb. = Alaobia ochracea Er.
- " blita Er. = longula Fairm. tædula Rey.
- " sericea Muls. = aussi subsericea Woll. Aussi à Lens (F.).
- 81. " longicornis Er. = antennata Steph. socialis Luc. Aussi à Lens (F.).
- " subrugosa Ksw. = aussi rugulosa H. nudiuscula Ths. immunda Bris. Aussi au Mt-Fully (F.).
- n atramentaria Er. = impressifrons et borealis Sahlb. Aussi au Mt-Fully (F.).
- " palustris Ksw. = Q brunnipes Rey currens Woll. Aussi à Fully (Fav.).

- 81. Homalota lavana Muls. = aneipennis Thoms. setigera Sharp. Aussi au Mt-Fully (F.).
- " sordida Marsh. = aussi melanaria Ths. fulvipennis Koll. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).
- " aterrima Er. = Mannerheimi Sahl. fuscula Mh. lugens Ksw. Aussi à Fully (F.).
- " " pygmæa Kr. = aussi obfuscata Thoms. Aussi à Fully (F.).
- ", vernaeula Er. = fusca Sharp (nec Sahlb.) sinuatocollis Bris.
- " subsinuata Er. = fimetaria Ths. rustica Br. castanipes Steph. Aussi à Lens (F.).
- " macrocera Thoms. = nudicornis Rey. Aussi au Mt-Fully (F.).
- 82. " cauta Er. pulicaria Er. carbonaria Koll. Aussi à Derborentze (F.).
- " stercoraria Kr. = aussi pilosiventris Ths. parvula Mannh. Aussi à Lens (F.).
- n celata Er. = montana Rey arenicola Ths. germana Sharp.
- " spreta Fairm. Fauvel la réunit à cauta Er. Avec Fairmaire nous avons eru devoir la séparer.
- " " fungi Er. = agaricola Mannh. cingulata, bicolor et nigriceps Heer. Aussi à Vouvry, Fully, au pied des arbres (F.).
- " " clientula Gr. = plebeja Woll. aleocharoides Woll.
- " " orphana Er. = navicula Rey. Aussi à Charrat (F.).
- ", "tibialis Heer = nivalis Ksw. picipennis Rey (nec Mannh.). Aussi à Trient (F.).
- 83. ligne 19, lisez: 89. Circellaris Er. = inguinalis Mannh.
  - " Placusa complanata Er. = depressa Märk. pumilio Rey (nec Gr.). Aussi dans le val de Bagnes (F.).
- " " infima Er. = tachyporoides Walt. denticulata Sharp. Aussi à Lens (F.).
- " Phleopora corticalis Gr. = transita Rey.
- " Oligota pusillima Manuh. = picta Mot. Aussi à Fully (F.).
- 84. granaria Er. = pentatoma Först. picescens Rey tantilla Mot.
- " Gyrophæna pulchella Heer = affinis Duv. (nec Sahib.). Aussi à Zinal (F.).
- gentilis Er. = congrua Thoms (nee Er.).
- " " lævipennis Kr. = glabrella Motsch.
- " Poweri Crotch. = puncticallis Thoms. punctulata Rey.
- " Après ligne 21, ajoutez: 
  Pronomæa Erichs.
- 1. Rostrata Er. = picea Heer 587, 1. Rarissime. Fully, au pied des arbres (F.):
- "Myllæna gracilis Heer = aussi grandicollis Ksw. rubescens Rey.
- " glauca Aubé = Elongata Matth.

- 84. Myllæna infuscata Kr. = minima Kr.
- 85. Hypocyptus longicornis Mannh. Aussi à Vinseau de Fully, au pied des arbres (F.).
- n pygmæus Kr. = aussi læviusculus Redt. (nec Mannh.) Aussi à Charrat (F.).
- seminulum Er. = pulicarium Er. punctum Mot. Aussi à Outre-Rhône (F.).
- 86. Leucoparyphus silphoides Er. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).
  - Tachinus humeralis Gr. = rufescens Rey. Aussi à Sierre (F.).
  - " proximus Kr. = humeralis Rey (nec Gr.). Aussi au Mt-Fully (F.).
  - " rufipes Er. Aussi à Martigny dans un jardin (F.).
  - n pallipes Gr. = frigidus Er. propinquus Mannh. Aussi au Simplon (F).
  - " " palliolatus Kr. = Scapularis Steph.
- 87. " marginellus F. = 3 posticalis et Q tridens Motsch. Aussi à Lens (F.).
- " elongatus Gyll. = intricatus Sahlb. Aussi à Lens (F.).
- 88. Tachyporus obtusus L. Aussi à Econaz, près Riddes, au pied des arbres (F.).
  - " formosus Matth. = rufus Er. Aussi à Leytron (F.).
- " ruficeps Kr. = formosus Hochh. Erichsonis Pand. Aussi au val de Ferret (F.).
- " solutus Er. Aussi à Econaz, près Riddes, au pied des arbres (F.).
- humerosus Er. = aussi pulchellus Mannh. (nec Heer). Aussi à Lens (F.).
- " chrysomelinus L. Aussi à Ecoñaz, près Riddes, au pied des arbres (F.).
- 89. " pusillus Gr. = piceus Märk. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- " brunneus Er. = Nitidulus F., Heer elegantulus Reiche. Aussi à Vouvry (Fav.).
- " Conosoma fusculum Er. = Immaculatum Steph. Aussi à Lully (Jac.).
- n pedicularium Gr. = lividum Er. tauricum Mot. Aussi à Econaz, près Riddes, au pied des arbres (F.).
- " littoreum L. = incertum Hampe.
- , bipunctatum Gr. = fasciatum Grim.
- 90. Boletobius atricapillus F. Aussi à Aigle (Jac.).
- " trinotatus Er. = trimaculatus Steph. (nec F., Pk.) dorsalis Rey.
- , exoletus Er. = angularis Steph.
- " pygmæus Panz. = distigma Fairm. Aussi à Outre-Rhône (F.).
- var. intrusus Hampe = biguttatus Steph.
- " Bryoporus cernuus Gr. = piceus Thoms.
- rufus Er. = aussi punctipennis Thoms. Aussi à Zinal (F.).
- 91. ligne 1, au lieu de: Flaques, lisez: flaques.
  - " Mycetoporus niger Fairm. = Fairmairei Pand. Aussi à Bex (F.).
- " " punctatus Gyll. = aussi punctus Er. Aussi à Lens (F.).
- " lepidus Gr. = aussi ruficornis Kr. nanus Gr. humeralis Mot.

- 91. Mycetoporus nanus Er. = tenuis Muls. -- Baudueri Rey. -- Aussi à Lens (F.).
- 92. " pronus Er. = aussi brevicornis Matth. Aussi à Vouvry (F.).
- " splendens Marsh. = splendidus Duv. australis et confinis Rey. Aussi à Lens (F.).
- " splendidus Mannh. = longicornis Märk. biplagiatus Fairm. Aussi à Vouvry (F.).
- " " forticornis Fauv. = pronus var. a. Kraatz.
- " Acylophorus glabricollis Gr. = Glaberrimus Hbst. pulcher Scriba.
- 93. Heterothops prævius Er. = niger Kr. nidicola Ths. distinguendus Hochh. limosus et fulvipennis Mot. Aussi à Arnex près Orbe (J.).
- " ligne 7, au lieu de: 1. Dissimilis Gr., lisez: 2. Dissimilis Gr. = praevius Ths. (nec Er.).
- " Quedius mesomelinus Msh. = aussi temporalis Ths. nigricornis Holm. atripennis Steph. Aussi à Lens (F.).
- 94. " ochripennis Mén. = laetus Fald. puncticollis Ths. floralis Lac. assecla Rey.
- " lævigatus Gyll. = lævipennis Duft. resplendens Ths. longipennis Mannh. Aussi à Zinal (F.).
- 95. " impressus Panz. = Cinctus Payk. rufocinctus Mannh. Aussi à Fully (F.).
  - " molochinus Gr. = laticollis Gr. simplicifrons Fairm. Aussi à Saillon (F.).
  - " tristis Gr. = aussi laevicollis Brul. Aussi à Vouvry (F.).
- " fuliginosus Grav. = tristis Gyll. (nec Gr.) granulipennis Mot. Aussi à Fully (F.).
- " " pieipes Mannh. = gracilicornis Heer provincialis Rey.
- , ochropterus Er. = calebs Rottb. Aussi à Lens, Mt-Fully (F.).
- 96. " fimbriatus Er. = aussi speculator Ksw. Aussi au Mt-Fully (F.).
- " nigriceps Kr. = praecox Fauv. (nec Gr.) ruficollis Steph. Pineti Br.
- , fumatus Gr. = peltatus Er. praecox Heer (nec Lac., nec Gyll.).
- " suturalis Ksw. = muscorum Bris. marginalis Ths. Aussi à Zinal (F.).
- " maurorufus Gr. = praecox Lac. modestus Kr.
- " limbatus Heer = aussi praecox Gyll. Aussi à Zinal, Lens (F.).
- " paradisianus Heer = aussi rufipes Heer (nec Gr.).
- , attenuatus Gyll. = picipennis Heer. Aussi à Lens (F.).
- 97. " alpestris Heer = satyrus Ksw. et d'après Fauvel = biseriatus Stierl. Aussi Alpe d'Aire de Lens (F.).
- " obliteratus Er. = nemoralis Bdi. marginalis Kr. suturalis Ths. ovaliceps Rey.
- 98. Staphylinus erythropterus L. = castanopterus Gr. Aussi à Grimentz (F.).

- 98. Staphylinus stereorarius Ol. = crebrepunctatus Motsch. Aussi au Mt-Chemin (F.).

  " fulvipes Scop. = bicinctus Block. Aussi au Mt-Fully (F.).
- 99. Oeypus micropterus Redt. = brachypterus Brul., Kr. -- curtipennis Mot. -- Aussi à Fully (F.).
  - " Baudii Fauv. = rhaeticus Eppls.
- " eyaneus Payk. = **Ophthalmicus** Scop. *cyanochloris* Hochh. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- " subcyaneus Heer = atrocyaneus Fairm. Aussi à Lens, Mt-Chemin (F.).
- " similis F. = aussi abbreviatipennis Aubé decurtatus Rey. Aussi à Lens (F.).
- , brunnipes F. = abbreviatus Motsch.
- 100. " cupreus Rossi = aussi sericeus Mot. metallicus Costa.
- " fulvipennis Er. = aussi ibericus Koll. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- , pedator Grav. = siculus Aubé chalybeipennis Mén.
- " ater Grav. = morio Sahlb. (nec Gr.).
- " morio Grav. = **Edentulus** Block. melanarius H. siculus Stl. erosicollis Rehe. — Aussi au Mt-Chemin (F.).
- 101. Philonthus levicollis Lac. = adscitus Ksw. Aussi à Trient de Martigny-Combes (F.).
- " carbonarius Gyll. = **Proximus** Kr. tenuicornis Rey succicola Ths. Aussi à Bex (F.).
- 102. " politus F. = fuscipennis Mannh. Aussi à Fully (Fav.).
- 103. " umbratilis Gr. = subfuscus Gyll. Aussi à Zinal (F.).
- " cyanipennis F. = cæruleipennis Mannh.
- " frigidus Ksw. = consputus Bdi. pyrenaeus Ksw. janthinipennis Hoch. Aussi à Trient (F.).
- " sordidus Gr. = sparsus Luc. Aussi à Lens (F.).
- " " fimetarius Gr. = stenoderus Reiche. Aussi à Lens (F.).
- 104. " cephalotes Gr. = J megacephalus Heer. Aussi à Lens, Martigny, dans un jardin (F.).
- , ebeninus Er. = aussi lesquicus Koll. Aussi à Lens (F.).
- " fumigatus Er. = Immundus Gyll. gagates Rey. Aussi à Fully (F.).
- " opacus Gyll. = aussi alpigradus Rey. Aussi à Lens (Fav.).
- 105. " debilis Er. = melanocephalus et celer Heer (nee Gr.). Aussi à Lens (F.).
- " discoideus Gr. Aussi à Martigny, Fully, au pied des arbres (F.).
- n vernalis Gr. = femoralis Hochh. (non melanocephalus Heer). Aussi à
- " " Fully (F.).
- " micans Gr. = Truquii Peyr. Aussi à Lully (Jac.).
- " fulvipes F. = rubripennis Steph. Aussi à Fully (F.).
- , astutus Er. = erysthrotomus Hochh.

- 106. Philonthus nigritulus Gr. = aussi pusillus Heer pumilus Mannh. pygmaeus Snell.
   Aussi à Lens (F.).
- " tenuis Nord. = gracilis Letzn. Aussi à Saillon, Folleterres, au bord du Rhône, Guereet (F.).
- " signaticornis Muls. = Rivularis Ksw.
- , Xantholinus punctulatus Payk. = aussi morio et Haroldi Reitt. Aussi à Fully (F.).
- n atratus Heer = aussi confusus Rey. Aussi à St-Luc (F.).
- " linearis F. Aussi vers le bras du Rhône à Aigle (F.).
- 107. " fulgidus F. = aussi intermedius Küst. Aussi à Fully (F.).
  - " Leptacinus parumpunctatus Gyll. = ampliventris Duv. Aussi à Saillon (F.).
- " batychrus Gyll. = procerulus Mannh. tener Walt. Aussi à Lens (F.).
- " linearis Gr. = angustatus Grim. apicalis Koll. othioides Bdi. Aussi à Corin (F.).
- " Baptolinus alternans Gr. = aussi frigidus Duft. dimidiatus Mot.
- 108. Othius lapidicola Ksw. = crassus et suturalis Mot. Aussi à Zinal (F.).
- " myrmecophilus Ksw. = melanocephalus Mnh. dilutus Mot. Aussi à St-Lue (F.).
- " Lathrobium brunnipes F. = punctatum Crotch. Aussi à Bex (F.).
- , boreale Redt. = aussi elongatum Gyll. (nee L.). Aussi à Fully (F.).
- " " fulvipenne Grav. Aussi à Aigle vers le bras du Rhône (F.).
- 109. " lævipenne Heer = dentatum Kelln. Aussi au Mt-Chemin (F.).
- 110. " longulum Er. Aussi à Vinseau de Fully, au pied des arbres (F.).
- " pallidum Nordm. Aussi vers le bras du Rhône, à Aigle (F.).
- " spadiceum Er. = Tarnieri Rouget. Aussi au Mt-Fully (F.).
- " angusticolle Lac. = aussi carinatum Boield. Aussi à Zinal (F.).
- 111. Cryptobium fracticorne Payk. = Jacquelini Boield. brevipenne Rey. Aussi à Saillon (F.).
- " Stilicus 1.\* Subtilis Er. Très-rare. Vouvry à la Colombière, au pied des noyers, 5 janvier 1890 (F.).
- " affinis Er. = fuscipes Er. ruficornis Luc. Aussi à Saillon (F.).
- " orbiculatus Er. Aussi à Vouvry, au pied des noyers, 5 janv. 1890 (F.).
- " Scopeus levigatus Gyll. Aussi sur le bord des canaux, aux maraiches de Martigny (F.).
- " 1.\* Cognatus Muls. Fauvel p. 314, 9. Très-rare. Dans un jardin à Martigny en nombre et au Guercet (Fav.).
- " " minutus Er. = aussi debilis Rey chalcodactylus Koll. Aussi à Vouvry la Colombière (F.).
- " Lithocharis castanea Mannh. = aussi procera Perrez.
- 112. " brunnea Er. = aussi monticola Hampe,

- 112. Lithocharis ruficollis Kr. = aussi melanocephala Er. (nec F.). Aussi à Saillon (F.).
- " melanocephala Fab. Aussi à Vouvry, au pieds des noyers, 5 janv. 1890 (Fav.).
- " Sunius angustatus Payk. Aussi à Vouvry avec l'espèce précédente (F.).
- " var. b) Aussi à Aigle (Jac.).
- " filiformis Latr. = aussi sericatus et serpentinus Mot. unicolor et subdituš Rey. — Aussi à Vouvry, au pied des noyers (F.).
- n uniformis J. Duv. = diversicollis Bdi. humeralis Rottb. anguinus Fauv. vestitus Rey.
- 113. Pæderus littoralis Fr. = aussi vulgaris Mill. & cephalotes Mot. peduncularius Gaut. Aussi à Econaz près Riddes (F.).
- n longipennis Er. = aussi corsicus Gaut. Aussi à Fully, Saillon (F.).
- " ruficollis F. Aussi aux Folleterres de Fully près du Rhône et vers le bras à Aigle (F.).
- 114. Eussthetus ruficapillus Lac. = aussi Lespesi Duv.
  - " Dianous cœrulescens Gyll. Aussi à Aigle (Jac.).
- 115. Stenus ater Mannh. Aussi dans un jardin à Martigny (F.).
- " ruralis Er. = aussi Q Sheppardi Crotch. Aussi à Vouvry, au pied des noyers (F.)
- " buphthalmus Gr. Aussi dans les canaux desséchés aux maraiches de Martigny (F.).
- , carbonarius Gyll. = aussi debilis Ryc. Aussi à Fully (F.).
- " morio Gr. = aussi aequalis Rey. Aussi à Saillon (F.).
- " 11.\* Vafellus Er. Fauv. p. 258. Rare. Vinseau de Fully, au pied des arbres (F.); nouveau pour la Suisse.
- " cinerascens Er. = nigripalpis Er. gracilentus Fairm.
- " speculator Lac. Aussi à Vouvry, au pied des noyers, 5 janv. (F.).
- 116. " Guynemeri Duv. = rugosus Ksw. tylocephalus Kr. Aussi à la cantine de Proz (F.).
- " alpicola Fauv. = sibiricus Sahlb.
- n humilis Er. = aussi synonymus Harold. Aussi à Vouvry, au pied des noyers, 5 janv. (F.).
- " declaratus Er. = aussi *pumilio* Baudi. Aussi à Saillon, au pied des arbres (F.).
- n unicolor Er. = aussi laticollis Thoms. Aussi à Vouvry avec humilis (F.).
- 117. ", impressus Germ. = aussi aceris Lac. gilvipes et carinifrons Mot.
- 118. " oculatus Gr. = aussi modestus Luc. siculus Stl. Aussi à Vouvry, au pied des noyers (F.).
- " Bledius littoralis Heer. Aussi vers le bras du Rhône à Aigle, dans un fossé de desséché (F.).

- 118. Bledius subterraneus Er. = aussi rastellus Schiödt. vilis Märk. Aussi à Fully (F.).
- 119. " pallipes Gr. = aussi terebrans Schiödt. Aussi au confluent de la Dranse, à Martigny (F.).
- " tibialis Heer. Aussi au bord d'une mare, près du pont en fer, au-dessus de Dorénaz (F.).
- 120. " rufipennis Er." Aussi vers le bras du Rhône à Aigle, dans un fossé desséché (F.).
  - " · Platysthetus lævis Ksw. = aussi cephalotes Eppelsh.
  - " cornutus Grav. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).
- " morsitans Payk. Aussi aux Champagnes de Fully, dans les bouses de vache (F.).
- Oxytelus luteipennis Er. = aussi piceus Sahlb. plagifer Harold plagiatus Mot. Aussi à Fully (F.).
- 121. " nitidulus Gr. Aussi aux Champagnes de Fully, dans les bouses de vache (F.).
- " Fairmairei Pand. = transversalis Cz. Aussi à Trient (F.).
- 124. Deleaster dichrous Grav. Aussi à Aigle, bords de la Gde-Eau (F.).
- 125. ligne 20, au lieu de: arbrissaux, lisez: arbrisseaux.
- " Anthophagus armiger Gr. Aussi à Aigle (Jac.).
- " alpestris Heer. Aussi à Aigle (Jac.).
- 126. ligne 21, au lieu de: Jusqu'à 2000, lisez: Jusqu'à 2000 m.
  - " Anthophagus caraboides L., Er. = aussi Abbreviatus F. obscuriceps Mot.
- 127. " globulicollis Mannh. = aussi flavipes Mot. Aussi à la Cantine de Proz (F.).
- 128. Lesteva bicolor F. = aussi oblonga Mot. Aussi à Viège (F.).
- 135. ligne 8, au lieu de: longipennis Q, lisez: longipenne Q.
- 139. Euplectus 6. **Perplexus** J. Duv., An. Ent. Fr., 1854, XXXVI. Rarissime. Martigny, dans un jardin (F.); nouveau pour la Suisse.
- 142. Silpha sinuata F. Aussi aux Champagnes de Fully (F.).
- 143. Choleva 1.\* Augustata F. Heer 378,1. Rare. Grotte des Fées à St-Maurice (Sauley).
- , Catops 2.\* Fuscus Panz. Heer 379, 4. Rare. Martigny, dans un jardin (F.).
- 144. ligne 28, au lieu de: pas ailleurs dans les Alpes..., lisez: pas ailleurs que dans les Alpes...
  - , Catops nigricans Spence. Aussi à la gare de St-Tryphon (F.).
- 145. " alpinus Gyll. Aussi à Martigny, dans un jardin (F.).
- 146. Anisotoma badia Steph. Aussi à Econaz, près Riddes, au pied des arbres (F.).
- 147. Clambus minutus St. Aussi dans les balayures à Aigle (Jac.).
- 148. ligne 3, au lieu de: corticinum, lisez: corticinus.

- 148. Après ligne 16, ajoutez: Orthoperus Steph.
  - ", 1. Atomarius Heer 433, 1. Punctum Marsh. Très-rare. Caves à Aigle, Yvorne, Arnex près Orbe (J.).
  - , Ptenidium pusillum Gyll. Aussi à Aigle (Jac.).
- 155. Brachypterus gravidus III. Aussi au château de la Bâtiaz (F.); à Aigle (Jac.).
- 157. Epuræa limbata F. Aussi à Vinseau de Fully, au pied des arbres (F.).
- 160. Rhizophagus bipustulatus F. Aussi à Aigle sous les écorces (Jac.).
- 161. Thymalus limbatus F. Contours au-dessus du village du Fays de Martigny-Combes (F.).
- 162. Ditoma crenata F. Aussi à Aigle (Jac.).
- 164. Silvanus 1.\* **Advena** Walt. angustatus Luc. striatus Rouget. Très-rare. Caves à Arnex, près Orbe (J.); signalé aussi à Genève et pas ailleurs en Suisse.
- 165. Cryptophagus saginatus St. Aussi à Vouvry, dans les caves (F.); Aigle, Arnex et Lully (J.).
- 166. " dentatus Herbst. Aussi dans les caves à Vouvry (F.); Aigle, Arnex et Lully (J.).
- 167. Atomaria ruficornis Marsh. Aussi à Vouvry, dans les caves (F.).
- " 15.\* Scutellaris Mot. = humeralis Krtz. Rare. Aigle, Arnex et Lully (J.); nouvelle pour la Suisse.
- 168. Lathridius 1.\* Elongatus Curt. *clathratus* Mnh. *hexagonalis* Mot. Rare. Caves à Aigle, Yvorne, Arnex près Orbe (J.).
- " transversus Ol. Aussi près du pont en fer sur le Rhône, au-dessus de Dorénaz (F.).
- 169. Corticaria gibbosa Herbst. Aussi aux Champagnes de Fully (F.); Aigle et Lully (Jac.).
- 170. Avant subtrib. 2, ajoutez: Dasycerus Brognart.
  - 1. Sulcatus Brogn. echinatus Arag. Rare. Dans les champignons à Aigle (Jac.).
- " Monotoma 1.\* **Spinicollis** Aubé *spinigera* Chd. *spinifera* Wol. Très-rare. Caves à Arnex, près Orbe (J.); aussi à Genève.
- , Mycetæa hirta Marsh. Aussi dans les caves à Vouvry (F.).
- 171. Avant Diplocælus, ajoutez: Litargus Erichson.
  - 1. **Bifasciatus** F. lunatus F. signatus Panz. Rarc. Sous les écorces à Aigle (Jac.).
- 174. Syncalypta spinosa Rossi. Aussi aux Champagnes et au pied les arbres à Fully; dans un jardin à Martigny en nombre (F.).
- 177. Limnichus 1\*. Versicolor Waltl. Heer 439, 2. emarginatus Muls. Rare. Champagnes de Fully (F.).

- 177. Linnichus 2. sericeus Dej. Aussi à Vouvry et aux maraîches de Martigny, au bord des canaux desséchés (F.).
- 178. ligne 27, au lieu de: l'altitude de la plus..., lisez: l'altitude la plus....
- Parnus 1.\* Luridus Er. p. 513, 3. Très-rare. Champagnes de Fully (F.); aussi au Boiron, Lully et Thoune, pas signalé ailleurs en Suisse.
- 180. Sinodendron cylindricum L. Aussi dans un vieux trone à Aigle (J.).
- 182. Alphodius subterraneus L. —
- granarius L. -183.

184. varians Duft. —

185. prodomus Brahm.

punctatosulcatus St.

187. testudinarius Fab.

germanus Lin. — Aussi à Martigny dans un jardin (F.).

Aussi aux Champagnes

de Fully, dans les bouses

de vache (Fav.).

- 189. Serica brunnea Lin. Aussi au village de Trient (F.).
- 190. Rhizotrogus cicatricosus Muls. Aussi aux Folleterres de Fully, mai (F.).
- Amphimallus solstitialis Lin. Aussi aux contours de la route au-dessus du Fays de Martigny-Combes (F.).
- 195. Ptosima flavoguttata var. sexmaculata Hbst. Aussi à Trient de Martigny-Combes
- 200. Trachys nanus Herbst. Au lieu de: nanus Herbst et troglodytes Lap., lisez: Pumilus Ill. var. — Fauvel determ.
- 208. Athous alpinus Redt. Aussi à Trient et aux Jeurs de Martigny-Combes (F.).
- hæmorrhoidalis var. à élytres entièrement d'un testacé-rougeâtre Fay. Martigny (Fav.).
- 209.subfuscus Müll. — Aussi à Trient et aux Jeurs (F.).
- 212. Tactocomus holosericcus F. Aussi à Aigle, Chesières (Jac.).
- 213. Agriotes gallicus Lac. Aussi à Aigle (Jac).
- picipennis Cand. Aussi sur les buissons à Aigle (Jac.).
- Sericosomus marginatus L. Aussi à Aigle, sur les buissons (Jac.).
- 214. Dascillus cervinus L. Aussi sur spirées à Aigle (Jac.).
- 220. Telephorus abdominalis F. Aussi à Trient (F.); Aigle, sur spirées (J.).
- 231. Opilus mollis Lin. Aussi à Aigle (Jac.).
- 234. Dryophilus pusillus Gyll. Aussi aux Jeurs, sur mélèzes (F.).
  - Anobium fulvicorne St. Aussi à Aigle (Jac.).
- 235. Xestobium tesselatum F. Aussi à Aigle (J.); Trient (F.).
- 236. Avant **Xyletinus**, ajoutez: Metholcus Du Val.
  - 1. Cylindricus Germ. Stierl., Col. helv., Mitth. VIII, 4 p. 127. Trèsrare. Mt-Rose (Stl.); nouveau pour la Suisse.

- 237. Pseudochina 2. Læve Ill. Stierl., l. sup. c. p. 129. Très-rare. Sierre (Stl.); nouveau pour la Suisse.
- 237. Avant **Dinoderus**, ajoutez: **Sinoxylon** Duft.

  1. **Bispinosum**, Ol. muricatum F. Stierl. I. s. c. p. 132. Très-rare. Lavey, près St-Maurice (Forel).
- 238. Cis Boleti Scop. Aussi à Aigle, près du bras du Rhône, dans les bolets (F.).

  " 4.\* Nitidus Herbst. Mellié p. 325. Rare. Dans les champignons du bois à Aigle (Jac.).
  - A la fin de la page, avant Fam. 28, ajoutez: Octotemnus Mellié.
    1. Glabriculus Gyll. Mellié I. c. p. 385. Abondant, mais par places, dans les bolets. Aigle, près du bras du Rhône, 4 juin (Fay.).
- 242. Helops 3.\* **Picinus** Küst, Käfer Eur. XXI. p. 81. Rare. Dans le bois pourri. Valais (Stl.).
- " Gonodera 2. **Metallica** Küst. Muls., op. ent. 1856 p. 20. Très-rare. Simplon (Stl.).
- 244. Omophlus 2.\* Picipes F. Rarc. Sion, Sierre (Stl.).
  - n Amerinae Curt. Aussi dans le val d'Entremont (Stl.).
- " var. lividipes Muls. Rarc. En Valais (Stl.).
- 249. Pyrochroa coccinea Lin. Aussi sur vieux troncs à Aigle, Panex (Jac.).
- 253. ligne 7, au lieu de: Loèche-les bains, lisez: Loèche-les-bains.
- 254. Silaria varians Muls. Aussi au château de la Bâtiaz (Fav.).
- 255. Mylabris variabilis var. à fascies suturales antérieures des élytres nulles Favre. Rare. Marques de Martigny (Fav.).
- 262. Otiorhynchus fuscipes Ol. Aussi aux Agittes près Aigle (Jac.).
- 265. " unicolor Hbst. Avec le précédent (Jac.).
- " ligne 22, au lieu de: ovale oblong, lisez: ovale-oblong.
- 266. " 34. " " "; qu'elle a été. "; qu'elle y a été.
- 282. " 18. " " ; ovale court " : ovale-court.
- 293. , 30. , , ; presque droites , : presque droits.
- 353. Ergates Faber L. Aussi au Mt-Chemin près Martigny (F.).
- 393. Prasocuris aucta F. Aussi au glacier de la Dala près des neiges (B.).
- " 4. Beccabungae III. Redt. p. 924. Rare. Lausanne sur Veronica beccabunga, probablement aussi en Valais (Bug.).
- 394. Malacosoma lusitanicum L. Aussi à Sion (Bug.).
- " Luperus circumfusus Mrsh. Aussi à Chexbres le 24 mai 1885 (v. d. H., vérif. par Bug.).
- " " pinicola Duft. Aussi à la Souste (Bug.).
- 395. " viridipennis Germ. Commun à Zermatt, Les Essex (Bug.).

- 396. Crepidodera 3.\* Ventralis III. = abdominalis Küst. nigriventris Bach. Pas rare. Sur Solanum Dulcamara. Sierre, Fully (Fav.).
  - " rhætica Kutsch. Aussi Mattmark, col de Balme (B.).
  - " Peirolerii Kutsch. (non Dej.). Assez commune dans les Alpes sur les saules. Vallée de Loèche, Saas-Fee, Torrent de Findelen, Mauvoisin (Bug.).
- " melanostoma Redt. Aussi à Tête-Noire, Barberine, Alpe de Torrent, Outans (B.).
- " 8.\* Frigida Weise Rarc. Gemmi; elle me paraît une var. à tête noire de la précédente (B.).
- " 8.\*\* Melampus Kutsch. p. 130. Aux Outans dans les Alpes vaudoises (B.).
- " femorata Gyll. Aussi aux Outans, Alpes vaudoises (B.). Espèce des Pyrénées, retrouvée dans les Alpes suisses et tyroliennes (Weise).
- 397. " nitidula L. Aussi en Valais dans les montagnes (Weise). Se distingue de la suivante pas une rangée de points sur les élytres.
- ", 13.\* Aurata Marsh. versicolor Kutsch., Alt. p. 196. Commune sur le peuplier et le saule. Lausanne (B.).
- " Graptodera Hippophaës Aubé. Aussi à Sion, La Souste (B.).
- " var. b) carduorum Guér. Aussi à la Souste (B.). D'après Weise ce serait une var. de G. oleracea.
- " 4.\* Fruticola Weise, Ins. Deutschl. VI. p. 842. Valais (Weise).
- pusilla Duft. var. montana Foudr., Alt. 1890, 295. cognata Kutsch. Assez commune dans la région alpine près des neiges fondantes. Anzeindaz, glacier de la Dala, col de Barberine (B.).
  - Observ. Weise réunit G. pusilla Duft. avec G. Helianthemi All.
- 404. Cassida sanguinosa Crtz. Aussi à Loèche-les-bains sur Rumex, Lausanne (B.).
- 405. " nebulosa L. Aussi à La Souste, Lausanne, Lully (B.).
- " " ferruginea L. Aussi à Sion, Jorat (B.).
- alpina Bremi = var. entièrement verte de Vibex Lin. Elle vit dans des circonstances spéciales, exclusivement sur Cirsium spinosissimum dans la région alpine (B.).
- " Engis humeralis F. Aussi à Branson, Ardon, La Souste, Lausanne (B.).
- 407. Adonia mutabilis Scriba. Aussi à Sion (B.).
  - " Adalia obliterata L. Aussi à Loèche-les-bains, Salvan, Lausanne sur sapins (B.).
  - " alpina Villa Aussi au glacier de Trient sur Rumex glacialis Macugnaga (Bug.).
- 408. " inquinata Muls. Région sous-alpine. Aussi à Allière sous Jaman, Ormonts, Plans de Frenières (B.).
  - " Harmonia impustulata L. Aussi à Fully, La Souste, Lausanne (B.).

- 408. Coccinella 14-pustulata L. Aussi à Loèche-ville, Chable de Bagnes (B.).
- 409. Calvia 14-guttata L. Aussi à Chable de Bagnes, Lausanne, Vidy (B.).
- 410. Micraspis 16-punctata L. Aussi à Sion, Vidy (B.).
  - Exochomus 4-pustulatus L. Aussi à Sion sur Pinus sylv., Lausanne (B.).
- 411. Lasia globosa Schneid. Aussi à Loèche, Bagnes, Vidy (B.).
  - " Cynegetis impunetata L. Aussi à Brigue, Lausanne Vidy (B.).
  - " Mysia oblongoguttata L. Aussi à Salvan, Lausanne (B.).
- 413. Rhizobius litura F. Aussi à Loèche, Lausanne (B.).

2 (504 -40 )

# Table des genres.

|               | Į | Page. |                 | Page. | F              | age. ] | Page.              |
|---------------|---|-------|-----------------|-------|----------------|--------|--------------------|
| Abax          |   | 30    | Agrilus         | 199   | Anobium        | 234    | Astynomus 359      |
| Absidia       |   |       | Agriotes        |       |                | 192    | Atelemes 72        |
| Acalles       |   |       | Alaobia         |       |                | 256    | Athous 208         |
| Acalyptus .   |   |       | Aleochara       |       |                | 373    | Atomaria 166       |
| Acanthoderes  |   | 360   | Alexia          |       | 1              | 1      | Attactagenus . 303 |
|               |   | 241   |                 | 342   |                | 190    | Attagenus . 172    |
| Acidota       |   | 128   | Alophus         |       |                | 198    | Attalus 227        |
| Acilius       |   |       | Amara           |       |                | 164    | Attelabus 332      |
| Acmæodera .   |   |       | Ammœcius        |       | 1 0            | 250    | Autalia 66         |
| Acmæops .     |   |       | Ampedus         |       | 1              | Į.     | Axinotarsus 227    |
| Acrodon       |   |       | Amphibolus      |       |                | 227    | Timilotti i bbi    |
| Acrossus      |   | 185   | Amphichroum .   |       |                | 336    | Badister 18        |
| Actenicerus . |   |       | Amphicyllis     |       |                | 124    | Bagous 326         |
| Acupalpus .   |   | 24    | Amphimallus .   |       |                | 173    | Balaninus 335      |
| Acylophorus   |   |       | Amphotis        |       |                | 260    | Baptolinus 107     |
| Adalia        |   | 407   | Anacæna         | 61    | Anthypna       | 189    | Baridius 346       |
| Adelocera .   |   | 201   | Anærea          | 362   |                | 237    | Barynotus 304      |
| Adelops       |   | 143   | Anæstethis      | 361   | -              | 200    | Barypithes 287     |
| Adimonia .    |   | 393   | Anaglyptus      | 357   | ] -            | 182    | Batophila 401      |
| Adonia        |   | 407   | Anaspis         | 252   | Aphthona       | 400    | Batrisus 137       |
| Adrastus .    |   | 213   | Anatis          |       | _              | 327    | Belodera 361       |
| Aegialia      |   | 188   | Anchomenus .    | 36    |                | 1      | Bembidium 40       |
| Aegosoma .    |   | 353   | Ancistronycha . | 220   | Apristus       | 14     | Berosus 61         |
| Aeraphilus .  |   | 164   | Ancylocheira .  | 196   | Argutor        | 26     | Betarmon 204       |
| Agabus        |   | 48    | Ancyrophorus .  | . 123 | Aromia         | 354    | Bius 241           |
| Agapanthia .  |   | 361   | Anisarthron     | . 356 | Arpedium       | 130    | Blaps 239          |
| Agaricochara  |   | 84    | Anisodactylus . | . 18  | Arthrolips     | 148    | Blastophagus . 349 |
| Agathidium    |   | 146   | Anisoplia       | . 191 | Aselera        | 257    | Blechrus 14        |
| Agelastica .  |   | 394   | Anisotieta      | 400   | Asemum         | 356    | Bledius 118        |
| Aglenus       |   | 163   | Anisotoma       | . 145 | Asida          | 239    | Bolitobius 90      |
| Agonum        |   | 37    | Anisoxya        | 247   | Aspidiphorus . | 237    | Bolitochara 67     |

| Page.              | Page.                | Page.              | Page,               |
|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| Boreaphilus . 130  | Cantharis 220        | Clambus 147        | Cryptarcha 160      |
| Bostrichus 237     | Cantharis 255        | Claviger 140       | Cryptarchus . 160   |
| Bothrideres 163    | Capnodis 196         | Cleonus 320        | Crypticus 239       |
| Bothynoderes . 320 | Carabus 7            | Clerus 231         | Cryptobium 111      |
| Brachida . 84      | Cardiophorus . 206   | Clivina 15         | Cryptocephalus 379  |
| Brachinus 12       | Carilia 366          | Clythra 376        | Cryptohypnus . 204  |
| Brachonyx 326      | Carphoborus . 349    | Clytus 356         | Cryptophagus . 165  |
| Brachyderes . 305  | Carpophilus . 155    | Cnemidotus 425     | Cryptopleurum. 66   |
| Bradybatus 336     | Cassida 404          | Cnemogonus . 342   | Cryptorhynchus 341  |
| Bradycellus 19     | Cateretes 154        | Cneorhinus 302     | Crypturgus 350      |
| Bradytus 31        | Catops 143           | Coccidula 413      | Cteniopus 244       |
| Brachytarsus . 260 | Celia 32             | Coccinella 408     | Ctenistes 137       |
| Brachytemnus . 348 | Cephalotes 417       | Cœliodes 342       | Cucujus 164         |
| Brachypterus . 155 | Cephennium . 141     | Colobopterus . 182 | Curimus 175         |
| Bromius 378        | Cerambyx 354         | Colydium 162       | Cybister 46         |
| Brontes 163        | Cercus 154           | Colymbetes 47      | Cychramus 159       |
| Broseus 18         | Cereyon 64           | Comazus 147        | Cychrus 11          |
| Bruchoptinus . 233 | Ceruchus 180         | Compsidia 362      | Cyclonotum 63       |
| Bruchus 233        | Cerylon 163          | Coniatus 319       | Cyllidium 60        |
| Bruchus 258        | Cetonia 193          | Conosoma . , 89    | Cymatopterus . 47   |
| Bryaxis 138        | Ceutorhynchidens 345 | Copelatus 422      | Cymbiodyta 62       |
| Bryoporus 90       | Centorhynchus. 342   | Copris 180         | Cymindis 12         |
| Bulæa 408          | Chætarthria 60       | Coprophilus 124    | Cynegetis 411       |
| Buprestis 196      | Chalcophora . 197    | Coptocephala . 378 | Cyphocleonus . 320  |
| Byrrhus 175        | Charopus 228         | Coræbus 199        | Cyphoderes 233      |
| Bythinus 138       | Chilochorus 410      | Corticaria 168     | Cyphon 216          |
| Byturus 171        | Chilopora 74         | Cortodera 373      | Cytilus 176         |
| ·                  | Chlaenius 17°        | Corylophus 148     |                     |
| Calandra 347       | Chlorophanus . 309   | Corymbites 209     | <b>D</b> anacæa 230 |
| Calathus 35        | Choleva 143          | Corynetes 232      | Dascillus 214       |
| Callicerus 74      | Chromoderus . 320    | Coryphium 130      | Dasycerus 438       |
| Callidium 354      | Chrysanthia . 258    | Cosmiocomus . 230  | Dasyglossa 73       |
| Callistus 17       | Chrysobothrys . 197  | Cossonus 347       | Dasytes 229         |
| Calodera 74        | Chrysochus 378       | Coxelus 162        | Deleaster 124       |
| Calopus 256        | Chrysomela 384       | Creophilus 97      | Deliphrum 129       |
| Calosoma 10        | Cicindela 1          | Crepidodera . 396  | Demetrias 13        |
| Calvia 409         | Cicones 162          | Criocephalus . 356 | Dendarus 239        |
| Calyptomerus . 147 | Cionus 339           | Crioceris 376      | Dendroctonus . 349  |
| Campylomorphus 214 | Cis 238              | Criomorphus . 355  | Dendrophagus . 163  |
| Campylus 214       | Cistela 243          | Cryphalus 350      | Dendrophilus . 153  |

| 1               | Page. |               | Page. | Page.              |               | Page. |
|-----------------|-------|---------------|-------|--------------------|---------------|-------|
| Dermestes       | 171   | Elater        | 202   | Geodromicus . 126  | Helophorus    | 59    |
| Dia             | 379   | Elleschus     | 338   | Georyssus 177      | Helops        | 241   |
| Diacanthus      | 211   | Elmis         | 178   | Geotrupes 188      | Henicopus     | 228   |
| Diachromus      | 19    | Emus          | 97    | Gnathoneus 153     | Heptaulaeus . | 186   |
| Dianous         | 114   | Endomychus .  | 406   | Gnorimus 194       | Hermæophaga . | 397   |
| Diaperis        | 240   | Engis         | 405   | Gonioctena 390     | Hetærius      | 152   |
| Diastictus      | 187   | Ennearthron . |       | Gonodera 242       | Heterocerus   | 179   |
| Diastixus       | 241   | Enneatoma     | 237   | Gracilia 358       | Heterothops   | 93    |
| Dibolia         | 402   | Enoplopus     | 241   | Grammoptera . 373  | Hispa         | 404   |
| Dicerca         | 196   | Epaulœeus     | 233   | Graphoderes . 47   | Hippodamia .  | 406   |
| Dichotrachelus. | 311   | Ephistemus    | 168   | Graptodera 397     | Hister        | 150   |
| Dictyoptera     | 218   | Epilachna     | 411   | Gronops 311        | Hololepta     | 149   |
| Dinarda         | 72    | Episernus     | 236   | Grypidius 323      | Homalota      | 76    |
| Dinoderus       | 237   | Epitrix       | 397   | Gymnandrophthalma  | Homalisus     | 219   |
| Diodyrhynchus.  | 333   | Epuræa        | 156   | 377                | Homalium      | 130   |
| Diplocelus      | 171   | Ergates       | 353   | Gymnetron 340      | Homaloplia    | 189   |
| Direæa          | 247   | Erirhinus     | 324   | Gymnopleurus . 180 | Homœusa       |       |
| Ditoma          | 162   | Ernobius      | 235   | Gymnopterus . 233  | Hoplia        | 189   |
| Dolichosoma .   | 229   | Eros          | 218   | Gyrinus 56         | Hydaticus     | 47    |
| Doliehus        | 36    | Eryx          | 243   | Gyrophæna 84       | Hydnobius     | 145   |
| Dolopius        | 213   | Eugestethus   | 114   |                    | Hydræna       | 58    |
| Donacia         | 374   | Eucinetus     | 218   | Habrocerus 85      | Hydrobius     | 61    |
| Doreus          | 179   | Eucnemis      | 201   | Hadrotoma 173      | Hydrochus     | 57    |
| Dorytomus       | 324   | Euplectus     | 139   | Haliplus 56        | Hydrocyphon . | 218   |
| Drapetes        | 201   | Eupleurus     | 182   | Hallomenus 247     | Hydronomus .  |       |
| Drasterius      | 202   | Eurostus      | 233   | Halosimus 255      | Hydrophilus . |       |
| Drilus          | 219   | Euryporus     | 92    | Halyzia 410        | Hydroporus    | 51    |
| Dromius         | 13    | Euryusa       | 69    | Hapalus 256        | Hydrothassa . | 393   |
| Dryalia         | 247   | Exocentrus    | 360   | Haplidia 190       | Hydrous       | 61    |
| Dryocœtes       | 350   | Exochomus     | 410   | Haplocnemus . 230  | Hygrobia      | 55    |
| Dryophilus      | 234   |               |       | Haploderus 122     | Hylastes      |       |
| Dryophthorus .  | 347   | Falagria      | 67    | Haploglossa 70     | Hylecœtus     | 232   |
| Dryops          | 178   | Feronia       | 24    | Haptoderus 30      | Hylesinus     | 349   |
| Drypta          | 11    | Formicomus .  | 250   | Harmonia 408       | Hylobius      | 323   |
| Dyschirius      | 16    | Foucartia     | 304   | Harpalus 19        | Hylotrupes    | 355   |
| Dysticus        | 46    |               |       | Hedobia 232        | Hylurgus      | 349   |
|                 |       | Galleruca     | 393   | Heledona 240       | Hymenalia     | 243   |
| Ebæus           | 228   | Gastrallus    | 236   | Helochares 62      | Hypebæus      | 228   |
| Edaphus         | 114   | Gastrophysa . | 391   | Helodes 215        | Hypera        | 318   |
| Elaphrus        | 3     | Geobius       | 126   | Helodes 393        | Hyperaspis    | 411   |

| Page.          |      | Page               | Page.              | Page.                           |
|----------------|------|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| Hyperisus      | 235  | Leiopus 359        | Lytta 255          | Monochammus . 359               |
| Hyphydrus      | 51   | Leiosomus 318      |                    | Mononychus . 342                |
| Hypnophila     | 401  | Leirus 31          | Magdalinus . 334   | Monotoma 170                    |
| Hypocyptus .   | 85   | Leistotrophus . 97 | 4                  | Mordella 251                    |
| Hypoganus      | 211  | Leistus            | Malacosoma . 394   | Mordellistena . 252             |
| Hypophleus .   | 240  | Lema 375           | Malthinus 224      | Morychus 176                    |
| Hypulus        | 248  | Leptacinus 107     | Malthodes 224      | Mycetaea 170                    |
| Ilybius        | 48   | Leptura 369        |                    | Mycetina 406                    |
| Ilyobates      |      | Leptusa 68         | Mecaspis 320       | Mycetochares . 242              |
| Ipidia         |      | Lepyrus 322        | Mecinus 325        | Mycetophagus . 170              |
| Ips            |      | Lesteva 128        | Mecynotarsus . 250 | Mycetoporus . 91                |
| Ischnodes      |      | Leucoscelis 193    | Megapenthes . 204  | Myeterus 258                    |
| Ischnoglossa . |      | Leucoparyphus 86   | Megarthrus 136     | Mylabris 255                    |
| Isomira        |      | Leucosomus 320     | Megasternum . 66   | Mylaeus 260                     |
| Judolia        |      | Licinus 17         | Megatoma 173       | Myllæna 84                      |
| Julistus       |      | Limnebius 60       | Melandrya 248      | Myrmedonia . 73                 |
| ounstus        | 200  | Limnichus 177      | Melanophila . 197  | Myrrha 409                      |
| Labidostomis . | 376  | Limonius 207       | Melanotus 207      | Mysia 411                       |
| Laccobius      | 63   | Lina 389           | Melasis 201        | Nalassus 242                    |
| Laccophilus    | 50   | Liodes 146         | Meligethes 158     | Nanophyes 340                   |
| Lachnæa        | 377  | Lionychus 415      | Melinopterus . 185 | Nebria 3                        |
| Lacon          | 202  | Liophlœus 303      | Meloë 254          | Necrodes 142                    |
| Læmophlæus .   | 163  | Liotrichus 210     | Melolontha 191     | Necrodes 142<br>Necrophilus 143 |
| Lagarus        | . 25 | Liozoum 235        | Menephilus 241     | Necrophorus . 141               |
| Lagria         | 248  | Lissodema 246      | Mesoccelopus . 236 |                                 |
| Lamia          | 359  | Litargus 438       | Mesosa 361         | Necydalis 358<br>Nemonyx 334    |
| Lamprias       | 415  | Lithocharis 111    | Metabletus 14      | Niptus 233                      |
| Lamprinus      | 89   | Litodaetylus . 345 | Metallites 306     | Nitidula 157                    |
| Lamprosoma .   | 378  | Lixus 322          | Metholeus 439      | Nosodendron . 174               |
| Lampyris       | 219  | Lochmæa 393        | Metœcus 254        | Nosodes 161                     |
| Laparocerus .  | 287  | Lomechusa 72       | Miarus 340         | Notaphus 44                     |
| Laricobius     | 232  | Longitarsus 398    | Miccotrogus . 339  | Noterus 50                      |
| Larinus        | 321  | Lopha 42           | Micraspis 410      | Notiophilus                     |
| Lasia          | 411  | Loricera 16        | Microcara 215      | 37 /7                           |
| Lathridius     | 168  | Lucanus 179        | Micropeplus . 137  | Nothus 248 Notoxus 249          |
| Lathrimæum .   | 129  | Ludius 209         | Microzoum 240      | Nundina 413                     |
| Lathrobium     |      | Luperus 394        | Minyops 311        | Tranuma, 410                    |
| Lebia          | 15   | Lycoperdina . 406  | Molops 30          | <b>O</b> berea 362              |
| Leja           |      | Lyetus 237         | Molorchus 358      | Obrium 358                      |
| Leiocnemis     | 32   | Lymexylon 232      | Molytes 317        | Ocalea 68                       |

| Page.              | Page.              | Bage.               | Page.               |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Ochina 236         | Otiorhynchus . 262 | Phosphænus . 219    | Polygraphus . 350   |
| Ochthebius 57      | Otophorus 183      | Phosphuga 143       | Polyopsia 361       |
| Octotemnus 238-440 | Oxymirus 364       | Phratora 392        | Polyphylla 191      |
| Ocypus 98          |                    | Phyllobius 293      | Pomatinus 178       |
| Oeys 45            | Oxypoda 75         | Phyllopertha . 192  | Prasocuris 393      |
| Odacantha 13       | Oxyporus 118       | Phyllotreta 400     | Pria 157            |
| Oedemera 257       | Oxytelus 120       | Phymatodes . 355    | Priobium 234        |
| Oiceoptoma . 142   | Oxythyrea 193      | Phytobius 345       | Prionocyphon . 218  |
| Olibrus 154        |                    | Phytocia 363        | Prionus 353         |
| Oligomerus 236     | Pachnephorus . 378 | Phytonomus 318      | Prionychus 243      |
| Oligota 83         | Pachybrachys . 384 | Piezoenemus . 309   | Pristonychus . 35   |
| Olisthærus 136     | Pachycerus 320     | Pidonia 373         | Procrustes 6        |
| Olisthopus 39      | Pachyta 365        | Pissodes 323        | Prognatha 137       |
| Olophrum 129       | Pæderus 113        | Pittonotus 209      | Pronomæa 431        |
| Omaseus 25         | Palorus 240        | Pityophthorus . 350 | Propylea 410        |
| Omias 287          | Panagæus 16        | Placusa 83          | Protinus 136        |
| Omophlus 244       | Pandarus 239       | Plagiodera 392      | Psallidium 309      |
| Omophron 3         | Paramecosoma. 166  | Plagiogonus . 186   | Psammodius . 187    |
| Omosita 157        | Parmena 359        | Plagionotus 356     | Psammæchus . 164    |
| Oniticellus 182    | Parnus 177         | Platycerus 179      | Pselaphus 137       |
| Onthophagus . 181  | Paromalus 152      | Platyderus 35       | Pseudochina . 237   |
| Oodes 17           | Patrobus 39        | Platynaspis 411     | Pseudomyllocerus301 |
| Oomorphus 378      | Pediacus 164       | Platynus 36         | Pseudoptinus . 233  |
| Opatrum 240        | Pelobius 55        | Platypus 352        | Psilothrix 229      |
| Ophonus 19         | Peltis 161         | Platyrhinus 260     | Psychidium 168      |
| Opilus 231         | Pentaphyllus . 240 | Platysma 26         | Psylliodes 402      |
| Opsilia 363        | Percosia 33        | Platystethus . 120  | Ptenidium 148       |
| Orchesia 247       | Peritelus 283      | Platysoma 149       | Pterostichus . 24   |
| Orchestes 337      | Peryphus 42        | Platytarsus 288     | Ptilinus 236        |
| Orectochilus . 57  | Phædon 392         | Plectroscelis . 402 | Ptinus 233          |
| Oreina 387         | Phænops 197        | Plegaderus 153      | Ptosima 195         |
| Orophius 238       | Phalacrus 154      | Pleurophorus . 187  | Purpuricenus . 354  |
| Orsodaena 374      | Philhydrus 62      | Plinthus 318        | Pygidia 224         |
| Orthochætes . 311  | Philochthus 45     | Pocadius 159        | Pyrochroa 249       |
| Orthoperus 438     | Philonthus 100     | Podabrus 220        | Pytho 244           |
| Orthopleura . 231  | Phleonæus 122      | Podagrica 401       |                     |
| Oryctes 193        | Phlæonomus . 131   | Pœcilonota 196      | <b>Q</b> uedius 93  |
| Osmoderma . 194    | Phleophagus . 347  | Pecilus 24          |                     |
| Osphya 248         | Phleopora 83       | Pogonocherus . 360  | Rabocerus 246       |
| Othius 107         | Phleosinus 349     | Polydrosus 307      | Rantus 47           |

|                 | Page. | Page.               | Page.               | Page.               |
|-----------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Rhagium         | 364   | Serropalpus . 248   | Synchita 162        | Trichonyx 138       |
| Rhagonyeha .    | 222   | Sibynes 339         | Syntomium 124       | Trichophya 85       |
| Rhamnusium .    | 364   | Silaria 253         | Synuchus 420        | Trichopteryx . 148  |
| Rhamphus        | 341   | Silis 224           |                     | Trigonurus 123      |
| Rhinocyllus     | 321   | Silpha 141          | Tachinus 86         | Trimium 139         |
| Rhinomacer      | 333   | Silusa 68           | Tachyporus 88       | Trinodes 174        |
| Rhinoneus       | 345   | Silvanus 164        | Tachypus 40         | Triplax 405         |
| Rhinosimus      | 246   | Simplocaria 177     | Tachys 45           | Tritoma 405         |
| Rhipiphorus     | 254   | Sinodendron . 180   | Tachyusa 74         | Trixacus 201        |
| Rhizobius       | 413   | Sinoxylon 440       | Tactocomus 212      | Troglops 228        |
| Rhizophagus .   | 160   | Sitones 305         | Tanymeeus 309       | Trogoderma . 173    |
| Rhizotrogus .   |       | Sitophilus 347      | Tanythrix 30        | Trogophlæus . 122   |
| Rhopalopus      | 354   | Sisyphus 180        | Taphria 36          | Trogosita 161       |
| Rhynchites      | 332   | Smicronyx 326       | Teinodactyla . 398  | Tropideres 260      |
| Rhyncolus       | 348   | Soronia 157         | Telephorus 220      | Tropiphorus . 309   |
| Rhyssemus       | 187   | Sospita 409         | Telmatophilus . 164 | Trox 188            |
| Rhytirhinus     | 311   | Spermophagus. 259   | Temnochila 161      | Trypodendron . 349  |
| Rosalia         | 354   | Sphæridium . 64     | Tenebrio 241        | Tychius 338         |
| Rugilus         | 111   | Sphærites 145       | Tenebrioides 161    | Typhæa 171          |
|                 |       | Sphæroderma . 401   | Tetratoma 247       |                     |
| Salpingus       | 246   | Sphenophorus . 347  | Teuchestes 182      | Upis 241            |
| Saperda         | 362   | Sphodrus 34         | Thea 410            | Urodon 260          |
| Saprinus        | 153   | Spondylis 353       | Throscus 201        | <b>V</b> adonia 373 |
| Sarrotrium      | 162   | Staphylinus 98      | Thyamis 398         | Valgus 195          |
| Scaphidium      | 149   | Stenolophus 24      | Thymalus 161        | Vibidia 410         |
| Scaphisoma      | 149   | Stenopterus 358     | Tillus 231          | Wandhashuu 057      |
| Scarites        | 163   | Stenostola 362      | Timarcha 384        | Xanthochroa . 257   |
| Schistoglossa . | . 84  | Stenus 114          | Tiresias 173        | Xantholinus. 106    |
| Sciaphilus      | 305   | Stenusa 67          | Titubœa 377         | Xestobium 235       |
| Scirtes         | 218   | Stephanocleonus 320 | Tomicus 351         | Xyleborus 350       |
| Scolytus        | 352   | Stereocorynes . 348 | Tourniera 283       | Xyletinus 236       |
| Scopæus         | 111   | Steropus 26         | Toxotus 365         | Xylocleptes 352     |
| Scotodypnus .   | 45    | Stilieus 111        | Trachelomorphus 317 | Xylodromus . 131    |
| Scraptia        | 249   | Stomis 18           | Trachyphlœus . 289  | Xylopertha 237      |
| Scydmænus       | 140   | Strangalia 368      | Trachys 200         | Xylophilus 249      |
| Seymnus         | 412   | Strophosomus . 304  | Tragosoma 353       | Xyloterus 349       |
| Semanotus       | 355   | Stylosomus 384      | Trechus 39          | <b>Z</b> abrus 31   |
| Serica          | 189   | Sunius 112          | Trichius 195        | Zeugophora . 375    |
| Sericoderus     | 148   | Synaptus 212        | Trichodes 231       | Zonitis 256         |
| Sericosomus .   | 213   | Syncalypta 174      | Trichonotus . 185   |                     |

## Neue Denkschriften

der

### allgemeinen schweizerischen Gesellschaft

für die

gesammten Naturwissenschaften.

# NOUVEAUX MÉMOIRES

DE LA

## SOCIÉTÉ HELVÉTIQUE

DES

### SCIENCES NATURELLES.

Band. XXXI. Vol. XXXI.

#### Auf Kosten der Gesellschaft

gedruckt von Zürcher & Furrer in Zürich.

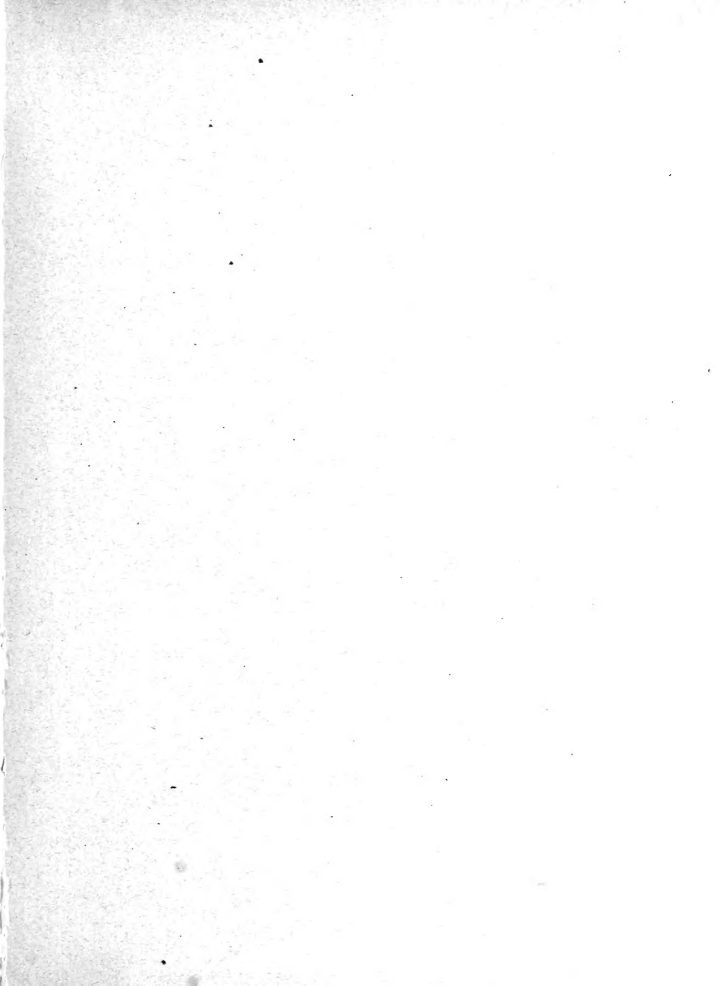
Commissions - Verlag von H. Georg in Basel, Genève & Lyon.

Zorfor a militar podreže i

Hair it his second

|   |   | • |  |
|---|---|---|--|
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   | • |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   | • |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   | • |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
| • |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |

| • |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |



|   |   | • - ( |   |     |   |  |   | 1.5 |        |     |     |
|---|---|-------|---|-----|---|--|---|-----|--------|-----|-----|
|   |   |       |   |     |   |  |   |     | 77     |     | 200 |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     | 1.6    |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   | • |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        | -   |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     | 0      |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   | ٥ |       |   |     |   |  | • |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        | - ' |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     | 1   |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
| • |   |       | - |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     | 1.0 |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   | •   | ٠ |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     | -12 |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  | , |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     | 17. |
|   |   |       |   | -00 |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     |        |     |     |
|   |   |       |   |     |   |  |   |     | in the |     |     |

|  |   | 1 | • |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   | , |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
| far.   |   |   |   |   |   |
| M.   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   | - |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
| IX A   |   |   |   |   |   |
|  |   | 4 |   |   | • |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
| Die F  |   |   |   |   |   |
| L-10-  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   | • |   |   |   |
| C 2011   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
| 75   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   | ٠ |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
| D. C.  |   |   |   |   |   |
|  | • |   |   |   |   |
| PART TO THE PART OF THE PART O |   |   |   | • |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  | • |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |

